

随意契約の公表(物品役務等)
平成22年度契約分

(1) 物品役務等の名称及び数量	(2) 契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3) 契約締結日	(4) 契約相手方の氏名及び住所	(5) 契約金額 (単位:円、税込(準備契約は税抜))	(6) 予定価格 (単位:円、税込(準備契約は税抜))	(7) 着札率	(8) 随意契約によることとした理由	(9) 再就職の役員の数	(10) 備考
会話型数値解析プログラム保守サービス一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	マスコークス合同会社 東京都港区赤坂4-15-1	1,598,625	-	-	本業務は、米国The Math Works Inc.の開発したソフトウェアを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、必要な対応を迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、日本で唯一の販売・保守代理店であるマスコークス合同会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
政府関係受託研究予算管理システムの運用保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社インターナショナルシステムリサーチ 東京都杉並区高円寺南1-7-4	月額 945,000	-	-	本業務は、株式会社インターナショナルシステムリサーチが構築した政府関係受託研究予算管理システムを安定して運用するための保守である。同ソフトウェアの仕様、性能等を熟知していること、また、必要な対応を迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約総額: 11,340,000円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
人事DBシステムSEサポート定期保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	月額 365,820	-	-	本業務は、富士通株式会社が開発し、その後の改造や新機能の付加を行ってきた人事DBシステムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムには、開発した同社のノウハウを多く含んでおり、また、各種新機能の付加等、運用の一貫性と、責任範囲の明確化の点においても同社によるSEサポートが適切であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約総額: 4,389,840円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
認証基盤システム製品保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	NECネクサソリューションズ株式会社 東京都港区三田1-4-28	1,786,932	-	-	本業務は、NECネクサソリューションズ株式会社が構築した認証基盤システムを安定して運用するための保守であり、当該システムの構成機器種の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
認証基盤・シングルサインオンシステム運用保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社 東京都品川区東品川14-12-7	1,732,500	-	-	本業務は、日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社が構築した認証基盤・シングルサインオンシステムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
3Dトモグラフィデータ解析システム保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本エフイー・アイ株式会社 東京都港区港南2-13-32	1,050,000	-	-	本業務は、日本エフイー・アイ株式会社が構築した3Dトモグラフィデータ解析システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器種の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
政府系および非営利研究機関向けSciFinderの購読一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	社団法人化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	67,284,000	-	-	SciFinderは、アメリカ化学会(American Chemical Society)の一部門であるChemicalAbstractsServiceの製品で、8500万件以上の物質情報が含まれており、物質データベースとして世界最大で事実上世界標準の製品となっている。化学物質以外にも、タンパク質や核酸の配列情報も含まれており、著作権により同製品以外からデータを得ることができず、化学研究においては必須の製品である。日本においては社団法人化学情報協会が唯一の代理店となっており、同協会以外に購読契約を履行できる者がいないため。(政府調達に関する協定第16条第1項(b))	-	
アジア連携研究ネットワーク(ARN)用webネットワーク設計管理及び研究者コミュニティシステムの開発・運営サポート一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	スタイル株式会社 東京都港区麻布十番2-3-7	月額 157,500	-	-	本業務は、スタイル株式会社が構築したアジア連携研究ネットワーク用webネットワークの設計管理及び研究者コミュニティシステムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器種の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約総額: 1,890,000円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日

タンパク質修飾の網羅的解析に係るサーバー運用保守 一式 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	2,028,600	-	-	本業務は、日本電気株式会社が構築したタンパク質修飾の網羅的解析に係るサーバーを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
2010年度科学情報文献調査のための電子ジャーナルの購読 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	エルゼビア・ビー・ブイ サイエンス・アンド・テクノロジー オランダ国アムステルダム市ラ・ダヴェヒ29	87,525,178	-	-	本ジャーナルは、オランダのエルゼビア・ビー・ブイ サイエンス・アンド・テクノロジー製の電子ジャーナルであり、世界的に重要度の高い科学情報の発表の場となっているジャーナルが多数含まれる。そのうち、前年度の調査により、希望研究室が多く、前年に利用アクセス頻度の高い140タイトルが選定された。同製品は、日本国内において同社が直接販売することになっており、同社以外に購読契約を履行できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(b))	-	-
資材管理システムSEサポート 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	月額 239,400	-	-	本業務は、富士通株式会社が構築した資材管理システムを安定して運用するための保守であり、実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していることが必要となる。本システムには構築した同社のノウハウを含む部分があることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約総額: 2,872,800円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
入退室管理システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日立電子サービス株式会社 東京都三田区3-13-12	月額 409,521	-	-	本システムは日立電子サービス株式会社が理研の施設に合わせて設計、開発を行ったものであり純正製品のアプリケーションを同社が独自にカスタマイズして導入している。当該システムは構内管理上重要なシステムであり、障害発生時には迅速に原因究明・復旧を行う必要があり、保守業務においてもシステムの仕様及び性能に熟知した高度な技術能力が必要である。従ってシステムを設計・導入した同社以外に本業務を遂行できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約総額: 4,914,252円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
RIBF電磁石電源制御システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日立造船株式会社 東京都品川区南大井6-26-3	2,391,522	-	-	本システムはRIBFビームファクトリー計画で制作した電磁石電源の遠隔操作を目的として、日立造船株式会社が理研の仕様に沿って独自に設計、開発したものである。実施にあたっては、当該システムの機能、性能を熟知しており、またその重要性についても深く理解している必要があり、同社でなければ安定した運用・保守業務を遂行することが出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	公募
日本電気ナノエレクトロニクス研究所 研究設備賃貸借 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本電気株式会社 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	月額 712,772	-	-	基幹研究所単量子操作研究グループが目標的量子コヒーレンス研究チームでは、次世代コンピュータとして期待される量子コンピュータの基本デバイス開発を目指し微少超伝導素子を使った量子情報処理情報、及び処理技術の基礎研究を行っている。この研究を実施するうえ必要となる微細試料の作成及びその性能評価・測定のため、日本電気株式会社が所有する高性能リソグラフィ装置をはじめとする研究設備を継続借入し、効率的に研究を推進するため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約総額: 8,553,264円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
知的財産統合管理システム等保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日本特許情報システムズ 東京都江東区門前仲町1-14-3	5,103,000	-	-	本システムは、理化学研究所の知的財産管理、技術移転の業務を円滑に行うための理研の仕様に沿って株式会社日本特許情報システムズが独自に開発したものである。当該システムには、開発した同社のノウハウを含んでおり、システム運用上のトラブル対応のみならず利用者からの質問回答、業務運営支援を迅速且つ的確に行うことができるのは開発した同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1.2号)	-	公募
NMRイメージング装置年間保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	3,255,000	-	-	本業務は、ブルカー・バイオスピン株式会社が構築したNMRイメージング装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
走査電子顕微鏡(JSM-6330F型)保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	2,772,000	-	-	本業務は、日本電子株式会社が構築した走査電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

透過電子顕微鏡保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	6,142,500	-	-	本業務は、日本電子株式会社が構築した透過電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ケージウオッシャー・ラックウオッシャー・ケージ自動洗浄システム保守点検一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	清和産業株式会社 東京都江戸川区東小松川4-57-7	5,050,500	-	-	本業務は、清和産業株式会社が構築したケージウオッシャー・ラックウオッシャー・ケージ自動洗浄システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電磁場解析プログラム保守(運転技術チーム)一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	極東貿易株式会社 東京都千代田区大手町2-2-1	2,933,280	-	-	本業務は、VectorFields Software製の電磁場解析プログラム保守(運転技術チーム)を安定して運用するための保守である。極東貿易株式会社は、VectorFields Softwareの日本国内唯一の代理店であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電磁場解析プログラム保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	極東貿易株式会社 東京都千代田区大手町2-2-1	2,268,000	-	-	本業務は、英国Cobnam Technology Service製の電磁場解析プログラム保守(運転技術チーム)を安定して運用するための保守である。極東貿易株式会社は、VectorFields Softwareの日本国内唯一の代理店であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電子分光型透過電子顕微鏡(LEO912)保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社エポードサービス 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8	1,648,500	-	-	本業務は、株式会社エポードサービスが構築した電子分光型透過電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電界放射型走査電子顕微鏡(GEMINI)保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社エポードサービス 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8	1,102,500	-	-	本業務は、株式会社エポードサービスが構築した電界放射型走査電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
研究用超伝導核磁気共鳴映像装置保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	パリアン・テクノロジー・ジャパン・リミテッド 東京都港区芝浦4-16-36	27,919,500	-	-	本業務は、パリアン・テクノロジー・ジャパン・リミテッドが構築した研究用超伝導核磁気共鳴映像装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センター東研究棟放射線管理総合システム年間保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	アロカ株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	4,677,750	-	-	本業務は、アロカ株式会社が構築した脳科学総合研究センター東研究棟放射線管理総合システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
LD動起グリーンレーザーMillennia保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4-6-1	2,021,670	-	-	本業務は、スペクトラ・フィジックス株式会社が構築したLD動起グリーンレーザーを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

レーザーケアM保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4-6-1	1,347,780	-	-	本業務は、スペクトラ・フィジックス株式会社が構築したレーザーケアMを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Q-ToF型ハイブリットMS/MS装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	ジャスコインタナショナル株式会社 東京都八王子市千代田2-4-21	2,562,000	-	-	本業務は、ジャスコインタナショナル株式会社が構築したQ-ToF型ハイブリットMS/MS装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
イメージングESCA保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	1,575,000	-	-	本業務は、サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社が構築したイメージングESCAを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
法令・規程集システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社クレステック 静岡県浜松市東区笠井新田町676	2,296,350	-	-	本業務は、株式会社クレステックが構築した法令・規程集システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
レーザーケア保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4-6-1	2,728,163	-	-	本業務は、スペクトラ・フィジックス株式会社製のレーザーケアを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電子ビーム露光装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市瑞町2-8-3	5,645,850	-	-	本業務は、日本電子株式会社の電子ビーム露光装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センター動物実験施設入退室管理システム保守契約 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 埼玉県さいたま市大宮区仲町1-110	1,631,700	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製の脳科学総合研究センター動物実験施設入退室管理システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムは製作した同社のノウハウを含んでおり、技術開示等の観点から、家別メンテナンス会社である三菱電機ビルテクノサービス株式会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
タンパク質構造解析用マルチNMRシステム(借入) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	月額 4,986,765	-	-	本業務は、平成15年3月1日より株式会社日立ハイテクノロジーズから借入を行っているタンパク質構造解析用マルチNMRシステムの再リースを行うものであり、契約の目的物の代替性がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約総額: 59,841,180円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
タンパク質構造解析用マルチNMRシステム②(借入) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	月額 2,655,870	-	-	本業務は、平成16年7月1日より株式会社日立ハイテクノロジーズから借入を行っているタンパク質構造解析用マルチNMRシステムの再リースを行うものであり、契約の目的物の代替性がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約総額: 31,870,440円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日

食堂POS精算システム保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日立ケーイーシステムズ 東京都江東区亀戸2-22-17	2,302,020	-	-	本業務は、株式会社日立ケーイーシステムズ製の食堂POS精算システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電子プローブマイクロアナライザー保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本電子株式会社 東京都昭島市武蔵野3-1-2	2,181,900	-	-	本業務は、日本電子株式会社製の電子プローブマイクロアナライザーを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
図書館システム(蔵書管理)の保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	京セラ丸善システムインテグレーション株式会社 東京都港区三田3-11-34	1,149,750	-	-	本業務は、京セラ丸善システムインテグレーション株式会社製の図書館システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
透過型電子顕微鏡JEM1200EX年間保守点検契約一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	1,197,000	-	-	本業務は、日本電子株式会社製の透過型電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
単結晶構造解析装置(AFC-8R.SATURN-70-CCD)予防保全一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,764,000	-	-	本業務は、株式会社リガクが製造した単結晶構造解析装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
単結晶構造解析装置(R-Axis IV)保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,575,000	-	-	本業務は、株式会社リガクが製造した単結晶構造解析装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
単結晶構造解析装置(AFC7+CCD.R-AXIS RAPID(特))予防保全一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社リガク 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-14-4	2,000,000	-	-	本業務は、株式会社リガクが製造した単結晶構造解析装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
理化学研究所調達情報公告システム運用保守一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	有限会社エム・ティ・プランニング 東京都渋谷区南平台町4-11	月額 120,750	-	-	本業務は、有限会社エム・ティ・プランニングが構築した理化学研究所調達情報公告システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約総額: 1,449,000円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
ガスヘリウム(購入予定数量:21,240m3)一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社鈴木商館 埼玉県上尾市平塚73	単価契約 1,730円/1m ³	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(政府調達に関する協定第15条第1項(a))	-	不落随契 調達予定額: 38,571,840円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日

走査電子顕微鏡(日立製S-5200)保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日立ハイテクフィールディング 埼玉県さいたま市北区本郷町272	1,617,000	-	-	本業務は、株式会社日立ハイテクフィールディングが製造した走査電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
会計システムの運用・保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 東京都江東区豊洲3-3-3	1,963,500	-	-	本業務は、株式会社エヌ・ティ・ティ・データが構築した会計システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、障害時には技術者の派遣等に迅速かつ効率的に行えることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第19条第1項(b))	-	
会計システム用ソフトウェアサポートサービス 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社インターナショナルシステムリサーチ 東京都杉並区高円寺南1-7-4	2,940,000	-	-	本業務は、株式会社インターナショナルシステムリサーチ製のソフトウェアのサポートサービスである。現在、当該ソフトウェアのサポートサービスは、同社が直接行っているのみであり、他に代理店が存在していないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超並列計算サーバ賃貸借及び保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社アルグラフィックス他 東京都中央区日本橋横町5-14	月額 7,777,777	-	-	本業務は、超並列計算サーバの賃貸借及び保守業務である。複数年度を前提に賃貸借契約を締結し、次年度以降競争性のない随意契約を行っているものについて、契約更新時期を待たざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	契約総額: 23,333,331円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成22年6月30日	
飛行時間型質量分析装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	ブルカー・ダルトニクス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	3,675,000	-	-	本業務は、ブルカー・ダルトニクス株式会社が製造した飛行時間型質量分析装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ブルックヘブン国立研究所(BNL)とのスピ ン物理機器維持管理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	Brookhaven National Laboratory Upton, New York 11973-5000, USA	US\$400,000	-	-	ブルックヘブン国立研究所(BNL)との研究協力覚書に基づき、理研がBNLの加速器内に設置したスピン物理実験検出器等の実験機器の維持・改善に係わる経費に関する契約であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
科学技術館「研究成果等の普及促進事業に 関わる展示装置等」の維持・管理・運営業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	財団法人日本科学技術振興財団 東京都千代田区北の丸公園2-1	61,663,000	-	-	本業務は、理化学研究所の研究内容の紹介、成果の普及啓発及び科学技術に対する国民の意識向上を図り、科学技術の発展を目的とするもので、同様の目的で運営されている科学技術館における活動と一体的連携を図りつつ実施している。同館における展示装置等も建物と一体として運営されることを前提として企画・整備されたものであり、本業務を実施できるものは同館を所有し、運営管理を行っている同法人しかいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
メンタルヘルス相談業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	医療法人社団弘富会 東京都千代田区神田須田町1-7	6,300,000	-	-	本業務は、メンタルヘルスに関する従業員支援である。特にメンタル不全の改善には定期的且つ継続しての支援が必須であるため、引き続き同社に委託することが最適であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Survival Japanese Course運営業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	社団法人国際日本語普及協会 東京都港区虎ノ門3-25-2	2,175,919	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争

構内自動扉年間保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	ナブコシステム株式会社 東京都港区虎ノ門1-22-15	3,891,300	-	-	本業務は、ナブテスコ株式会社が開発した構内の自動扉を安全に運用するための年間保守業務であり、実施にあたっては、自動扉の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
三菱搬送設備年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都荒川区荒川7-19-1	24,461,010	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製の搬送設備に関する保守点検業務である。実施にあたっては、構成機器仕様を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、系列メンテナンス会社である同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
和光本所特高受変電設備点検業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	10,468,500	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製の特高受変電設備の保守業務であり、当該システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者を迅速かつ派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、系列メンテナンス会社である同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
イナリサーチ製脱臭装置年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社イナリサーチ 長野県伊那市西瓦輪2148-188	3,896,550	-	-	本業務は、株式会社イナリサーチ製の脱臭装置の年間保守業務であり、実施にあたっては、構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
和光研究所非常用発電設備保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	13,935,600	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製の非常用発電機を安定して運用するための保守点検である。製品の構成機器、仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、系列メンテナンス会社である三菱電機プラントエンジニアリング株式会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
和光本所電力中央監視設備保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	5,775,000	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製の電力中央監視設備の保守業務であり、当該システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、系列メンテナンス会社である三菱電機プラントエンジニアリング株式会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ナノサイエンス実験棟超純水製造装置年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	オルガノ東京株式会社 東京都江東区新砂1-2-8	単価契約 4,900円/箱他	-	-	本業務は、オルガノ東京株式会社製の超純水製造装置の年間保守業務であり、同ユニットの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、系列メンテナンス会社であるオルガノ東京株式会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 調達予定額: 3,389,926円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
給与関係業務アウトソーシング 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社ペイロール 東京都江東区有明3-5-7	38,280,339	-	-	本業務は、平成18年度から企画競争により決定した同社(株式会社バソナ・ADP・ペイロールが平成20年2月に商号変更)が行ってきた、同社の企画提案に基づき、理化学研究所の細分化された組織・予算体系、多様な職制等に応じた計算などの研究側が提示した仕様の理解といった業務遂行に関するノウハウ蓄積がされており、給与計算業務の規模や内容から、本業務の継続的な安定運用を確保するため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
労働・社会保険業務アウトソーシング 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	SATO社会保険労務士法人 北海道札幌市東区北6条東2-3-1	8,934,660	-	-	本業務は、給与計算業務と一体となって遂行する必要がある。給与計算業務を行っている株式会社ペイロールと提携し、本件の事業規模、案件等から勘案し、社会保険労務士法の規制を受ける労働・社会保険業務について大量の職員に係る業務を実施できるだけの人員体制を有し、同規模の実績を有するなど必要な要件を備えており、本業務に習熟した同社でなければ継続的な安定運用を確保することが難しいため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

認証基盤システム等維持運用管理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	NECネクソソリューションズ株式会社 東京都港区三田1-4-28	月額 1,223,040	-	-	平成22年度上期中に、現在当該システムが設置されているNECネクソソリューションズ株式会社のデータセンターから理化学研究所内への移設を予定(移設後は理研メンバーにより当該システムを維持運用管理する予定)しているため、それまでの短期間のために入札、移転、システム安定化への調整というリスクを避けるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	契約総額: 7,338,240円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
疾患関連遺伝子探索のためのゲノム全域および特定領域の遺伝子型判定の業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社理研ジェネシス 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22	単価契約 35,000円/サンプル	-	-	本業務は、疾患関連遺伝子候補領域を選択するために必要なデータを解析することを目指す。このデータ解析は、理化学研究所と凸版印刷株式会社が共同で開発した技術を用いて行われるものであり、当該技術を有するものは、凸版印刷株式会社等により設立された株式会社理研ジェネシス以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定総額: 588,000,000円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
建物賃貸借契約 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	月額 444,675	-	-	日本電気株式会社が所有する建物内で研究を実施中の研究チーム員が、最先端研究開発支援プログラムを行うため、新たにスペースを賃借するものである。当該プログラムは、当該建物内で行われている従来の研究と一体的なものであり、新規実験室を当該建物内に置くことで、研究推進において効率的運営が図れるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	調達予定総額: 13,340,250円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成24年9月30日
三菱電機製空冷チラーユニット年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都千代田区有楽町1-7-1	2,114,700	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製の空冷チラーの保守点検業務であり、同ユニットの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、系列メンテナンス会社である三菱電機ビルテクノサービス株式会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
東芝キヤリア製空冷チラーユニット年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	東芝キヤリア株式会社 東京都港区高輪3-23-17	6,667,500	-	-	本業務は、東芝キヤリア株式会社製の空冷チラーユニットの年間保守業務であり、実施にあたっては、構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ボイラー及び圧力容器の性能検査に伴う点検整備(森松工業製) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	森松工業株式会社 岐阜県本巣市見延1430-8	1,680,000	-	-	本業務は、森松工業株式会社製の熱交換機、貯湯槽、フラッシュタンクの性能検査に伴う点検整備である。実施にあたっては、構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センター中央研究棟高圧蒸気滅菌装置年間保守業務(平成22年度) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	サクラエスアイ株式会社 東京都中央区日本橋本町4-5-14	1,995,000	-	-	本業務は、サクラ精機株式会社製の高圧蒸気滅菌装置の年間保守業務である。同ユニットの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、系列メンテナンス会社であるサクラエスアイ株式会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
日立アプライアンス製大型冷凍機年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日立ビルシステム 東京都千代田区神田美土代町7	2,730,000	-	-	本業務は、日立アプライアンス株式会社のターボ冷凍機、吸収式冷水発生機の保守業務であり、同ユニットの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、系列メンテナンス会社である株式会社日立ビルシステム以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
荏原冷熱システム製吸収式冷水機年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	荏原冷熱システム株式会社 東京都大田区大森北3-2-16	1,890,000	-	-	本業務は、荏原冷熱システム株式会社製の吸収式冷水発生機の年間保守業務であり、実施にあたっては、構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

脳科学総合研究センター実験動物飼育・解析研究棟建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社山下設計 東京都中央区日本橋小網町6-1	23,100,000	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおり実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社山下設計は、公算型プロポーザル方式で選定され、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意図の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能である者が同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		
横浜研究所 精神科産業医業務及びカウンセリング業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	医療法人社団弘富会神田東クリニック 東京都千代田区神田須田町1-7	単価契約 50,000円/時間他	-	-	本業務は、平成19年度に医療法人社団弘富会神田東クリニックが実施したストレスサーベイ及びその分析結果に基づいて作成したガイドラインに沿って産業保健体制を構築するものであり、本ガイドラインを提出した法人以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	調達予定総額: 7,308,000円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日	
横浜研究所研究推進部における法律顧問業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	般島正洋 東京都港区西新橋1-20-3	2,520,000	-	-	本件は、植物科学、生命情報科学に関して専門性を有する般島正洋弁護士と発明知財化支援コンサルタント業務を継続するものであり、同様の専門性を有する者が他にいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)		
免疫・アレルギー科学総合研究センター発明等知財化支援コンサルタント業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	高島国際特許事務所 大阪府大阪市中央区伏見町4-1-1	単価契約 100,000円/月他	-	-	本件は、平成16年より高島国際特許事務所を実施を継続的に依頼している発明知財化支援コンサルタント業務を継続するものである。発明の特許性を判断し出願業務を行うために必要な資格と専門性の両方を有する者が他にないため(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	調達予定総額: 2,176,800円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日	
オミックス事業推進のための経営管理コンサルティング業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	アクア・フェリクス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 2-9-7	単価契約 20,000円/時間他	-	-	本業務は、平成16年よりアクア・フェリクス株式会社に実施を継続的に依頼している経営管理に関するコンサルティング業務を継続するものである。同社は長年の経験から、当研究所の経営等について精通していることから、本年度についても当該業務実施を依頼するのが最適であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	調達予定総額: 3,780,000円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日	
弁護士顧問契約 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	第一芙蓉法律事務所 東京都中央区築地4-7-1	単価契約 100,000円/月他	-	-	平成17年より第一芙蓉法律事務所については、理化学研究所の弁護士顧問契約を締結しており、当研究所の組織や運営、雇用形態に精通していることから、本年度についても同社に継続して依頼を行うことが適当であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	調達予定総額: 1,260,000円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日	
神保町10ビル8階801号室の賃貸借 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	三丸興業株式会社 神奈川県横浜市中区住吉町4-45-1	月額 1,499,928	-	-	本件は、平成22年度より実施予定の「感染症研究国際ネットワーク推進プログラム」において設置される「新興・再興感染症ネットワーク推進センター」の活動拠点(事務室)となる建物の賃貸借を行うものである。本物件は、国内における感染症研究の先駆的機関との地理的距離や賃借料等を鑑みて選定されたものであり、供給者が一つに特定される建物に係る賃貸借契約であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第3号)	契約総額: 61,138,923円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成25年3月31日	
LSI設計ツールライセンス保守 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	日本シノプシス合同会社 東京都品川区大井1-28-1	8,816,546	-	-	本業務は、既に保有する米国シノプシス社製LSI設計ツールを安定して運用するための保守契約であり、同社の日本国内唯一の代理店である日本シノプシス合同会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募	
平成22年度理研/横浜研究所交流棟中央棟吸収式冷水発生機年間保守業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	三洋電機サービス株式会社 東京都江東区亀戸7-61-20	4,583,880	-	-	本業務は、既に保有する三洋電機サービス株式会社製の吸収式冷水発生機を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該シノプシス社株、性能等を熟知していること、また、備前部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募	

平成22年度理研/横浜研究所北研究棟荏原製吸収式冷水発生機年間保守業務一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	荏原実業株式会社 東京都中央区銀座7-14-1	1,795,500	-	-	本業務は、既に保有する荏原実業株式会社製の吸収式冷水発生機を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
平成22年度理研/横浜研究所南研究棟日立製吸収式冷水発生機年間保守業務T10-3一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	株式会社日立ビルシステム 東京都千代田区神田美土代町7	2,042,250	-	-	本業務は、既に保有する株式会社日立製作所製吸収式冷水発生機を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社の系列メンテナンス会社である株式会社日立ビルシステム以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
ドッキングソフトウェアGOLD保守一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	社団法人化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	1,874,250	-	-	本業務は、既存の英国ケンブリッジ結晶学データセンター製のドッキングソフトウェアを安定して運用するための保守であり、同センターの日本国内唯一の代理店である社団法人化学情報協会以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	公募
蛋白質構造解析用超高輝度高速X線回折装置 保守一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	10,500,000	-	-	本業務は、既に保有する株式会社リガク製のX線解析装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの機器仕様、性能等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
セキュリティシステム保守点検業務一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都千代田区有楽町1-7-1	2,053,548	-	-	本業務は、既存の三菱電機ビルテクノサービス株式会社製セキュリティシステムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、構成等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
タンパク質発現用DNAクローン情報システム(NEXT)の維持管理と運用一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	株式会社ダイナコム 千葉県茂原市茂原643	7,780,500	-	-	本業務は、既存の株式会社ダイナコム製タンパク質発現用DNAクローン情報システムについて、維持管理と運用を行うものである。当該システムには開発した同社のノウハウを含む部分があることから、当該システムを構築した同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
SNP解析装置保守一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	ライフテクノロジーズジャパン株式会社 東京都中央区八丁堀4-5-4	23,073,750	-	-	本業務は、既存のライフテクノロジーズジャパン株式会社製SNP解析装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
遺伝子解析システム保守一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	ライフテクノロジーズジャパン株式会社 東京都中央区八丁堀4-5-4	9,119,250	-	-	本業務は、既存のライフテクノロジーズジャパン株式会社製遺伝子解析システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
バイオ公共データベースサーバデータ格納領域の増設保守一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区小田中4-1-1	1,023,120	-	-	本業務は、既に保有する富士通株式会社製サーバを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募

NMR/バイブライン共用促進のための階層型セキュリティ対応データ管理システムの運用管理及び新世代実験関連データベースシステムの拡張機能開発 請負 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	11,718,000	-	-	本業務は、既に保有する日本SGI株式会社製のシステムについて、機能の拡張を行うものである。実施にあたっては、設計・開発の経験があり、同社のサーバに関する知識を有していること、また、既存システムの修正、再構築が可能な技術者を有する必要がある、同社以外に条件を満たす者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
タンパク質解析ワークステーション保守 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	1,128,298	-	-	本業務は、既に保有する日本SGI株式会社製のファイル・計算サーバ及びクライアントワークステーションと一体化されたシステムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成、仕様等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
NMR構造解析システム運用支援業務 請負 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	16,947,000	-	-	本業務は、日本SGI株式会社が構築されたサーバ、ワークステーションを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
給食業務委託 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当 研究推進部長 突戸 博	平成22年4月1日	株式会社メフォス 東京都千代田区五番町1	2,268,000	-	-	株式会社メフォスは、理化学研究所神戸研究所と2階部分で接続されている先端医療センター内にカフェテリアを営業している。神戸研究所には食堂施設がなく、隣接する同センターのカフェテリアに給食業務を委託することが最も効率的であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-
建物賃貸借契約 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 加部文和	平成22年4月1日	社団法人日本建設機械化協会施工技術総合研究所 静岡県富士市大淵3154	月額 225,750	-	-	社団法人日本建設機械化協会所有の土地、建物、理化学研究所筑波研究所の敷地の一部にあり、事業の実施のため賃貸借することが必要である。当該場所であれば事業を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される賃貸者契約であるため。(事務取扱細則第22条第1項第5号)	契約総額 2,709,000円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
事業用土地賃貸借契約 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 加部文和	平成22年4月1日	社団法人日本建設機械化協会施工技術総合研究所 静岡県富士市大淵3154	月額 349,650	-	-	本業務は社団法人日本建設機械化協会所有の土地、建物、事業の実施のため賃貸借するものである。当該場所であれば事業を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される賃貸者契約であるため。(事務取扱細則第22条第1項第5号)	契約総額 4,195,800円(税込) 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
XFEL ダンプ電磁石調整・アライメント 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年4月1日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	7,087,500	-	-	本業務は、製作中のXFELダンプ偏向電磁石への真空槽の組込み、およびXFELダンプ偏向電磁石の設置調整・アライメントを行うものである。真空槽の組込みは電磁石構造をよく理解した上で塑性変形を起こさないように電磁石を2分割し真空槽を電磁石に固定した後、電磁石を再連結させなければならない。また、真空槽固定治具の設計・製作においても電磁石の詳細な設計情報、加工情報が不可欠であり、XFELダンプ偏向電磁石の製作を行っている住友重機械工業株式会社以外に本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
イメージングプレート読み取り装置賃貸借(継続)	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年4月1日	オリックス・レントック株式会社 東京都品川区北品川5-7-21	4,851,000	-	-	平成21年度に、平成21年7月1日～平成23年3月31日を総借入期間とし、イメージングプレート読み取り装置賃貸借について一般競争入札を行った結果、オリックス・レントック株式会社が落札業者となった。本業務は、当該賃貸借契約について、平成22年度分の契約を行うものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-
コヒーレントX線光学データ解析装置 賃貸借	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年4月1日	三井住友ファイナンス&リース株式会社 東京都港区西新橋3-9-4	8,692,950	-	-	平成18年度に、平成18年2月1日～平成23年1月31日を総借入期間とし、コヒーレントX線光学データ解析装置賃貸借について一般競争入札を行った結果、三井住友ファイナンス&リース株式会社落札業者となった。本業務は、当該賃貸借契約について、平成22年度分の契約を行うものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-

日立製搬送設備年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日立ビルシステム 東京都千代田区外神田3-10-8	7,353,360	-	-	本業務は、株式会社日立製作所が構築した搬送設備の点検・保守並びに修理を実施するフルメンテナンス業務である。同社製エレベータの制御装置は故障時や点検時のデータを蓄積させる独自の安全対策や製造責任も明確化されており、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社の子会社で保守メンテナンス業務を専任されている株式会社日立ビルシステム以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日
横浜市立大学鶴見キャンパス及び理化学研究所横浜研究所の共同利用施設等運転監視業務並びに電気工作物の保安監督業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社明電舎 東京都品川区大崎2-1-1	37,506,000	-	-	本業務は、株式会社明電舎が設置を行った横浜研究所内の対象建物に付帯する施設設備の維持管理業務である。本業務の実施には、対象建物施設設備に関する専門的技術知識、豊富な経験を有することが必要である。特に、付帯する空調衛生及び電気設備は、一般のビル保全管理と比べ非常に複雑であり、高い専門的技術知識、経験が不可欠である。さらに、当該設備の仕様、性能等を熟知していること、また、障害時には技術者の派遣等を迅速かつ効率的に行えることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
神戸研究所施設管理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	神戸都市振興サービス株式会社 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-2	67,758,180	-	-	本業務は、神戸研究所内にある対象建物に付帯する施設設備の維持管理業務である。発生・再生研究棟は、隣接する先端医療センターの整備主体である神戸都市振興サービス株式会社が整備したユティリティ(供給機)から電気、冷温水給湯・蒸気・上水・再生水等の供給を受けていることから、供給機との一体的な管理運営を図る必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	契約期間: 平成22年4月1日～ 平成23年3月31日	
X線自由電子レーザー施設共同実験棟・共同研究棟建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	4,725,000	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社日建設計は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
次世代スーパーコンピュータ施設設計算機棟・熱源機械棟等建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	13,492,500	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社日建設計は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
次世代スーパーコンピュータ施設コージェネレーションシステム設置工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	13,125,000	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社日建設計は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
次世代スーパーコンピュータ施設研究棟建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月1日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	7,087,500	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社日建設計は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
キュレーション作業の委託 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月1日	Bio-Logistics Opp.SanghviJewellers.Asilmetta.Visakhapatnam,India	INR 1,687,425	-	-	本業務は、ゲノムデータやカンパニイデータのコミュニケーション型データベースシステムである「理研サイネ」を利用し、遺伝子と文献をつなぐキュレーション作業等を行うものである。Bio-Logistics社は、当該システムの構築当初よりキュレーション作業を実施しており、本作業について必須の技術情報やスキルを有している。したがって、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	契約金額(日本円) 3,423,481円(税込)	
税務調査対応及び修正申告書作成作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月5日	KPMG税理士法人 東京都港区六本木1-6-1	単価契約 80,000円	-	-	本業務は、税務調査対応及びそれに付随する修正申告書作成であり、実施にあたっては、申告内容を熟知していること、また、迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、調査対象の税務申告書作成を行っているKPMG税理士法人以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	契約期間: 平成22年4月5日～ 平成22年7月30日 調達予定額: 2,600,000円(税込)	

施設管理表示ソフトウェア開発用X-Mate移植	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年4月6日	株式会社フジ・データ・サービス 兵庫県尼崎市東難波町5-21-14	3,145,800	-	-	本件は、株式会社フジ・データ・サービスの製品であるX-MateのSuSE Linux Enterprise Serverへの移植作業である。移植作業を行うためにはX-Mateのソースコードが必要となるが、同社は現在ソースコードの開示を行っており、同社以外に本件を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
キャットパバ完全長cDNAの塩基配列決定一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月7日	Washington University School of Medicine at Washington University Medical Center,Campus Box 8501 4444Forest Park Blvd .St.Louis,Missouri 63108 USA	\$34,794.32	-	-	本業務は、フォールスクリ完全長cDNAの塩基配列解析を実施するものであり、約20,000クローンに及ぶ解析規模を高い決定率で実施できるのは、同大学以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
RIKEN RESEARCH Annual Review編集業務一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月7日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷町2-37	2,424,738	-	-	Annual Reviewは、理研の研究活動を総括するものであり、本記事の編集・執筆にあたってはRIKEN RESEARCHの記事を利用する。当該年の年間を通してRIKEN RESEARCHの制作を請け負ったネイチャー・ジャパン株式会社は、理研で実施している科学研究を熟知しているのみならず、それを要約・編集するノウハウを蓄積しており、これらを活用することで、本業務が時間及び費用の両面で効率的に実施でき、また、内容のより優れた質の高い総集編が実現できるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
超並列スーパーコンピュータシステムの運用設計支援その1 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月9日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	75,075,000	-	-	本業務は、同社が設計・試作・評価を実施してきた次世代スーパーコンピュータシステムの運用支援ツールの設計を行うものであり、計算機システム(ハードウェア及びソフトウェア)の特性を熟知し、ノウハウや設計思想を含む技術提案による設計を運用に対して具体化させるものであることから、これまでの概念設計・詳細設計・試作・評価を行ってきた同社以外に本業務を実施し得る者はいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
非天然アミノ酸-tRNA合成業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年4月19日	株式会社プロテイン・エクスプレス 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15	1,417,500	-	-	本業務は、非天然アミノ酸-tRNAを合成するものである。株式会社プロテイン・エクスプレスは、高品質な非天然アミノ酸-tRNA合成品を作成するために欠かせない非天然アミノ酸の取り込み法について特許を保有しており、また、品質の保証内容や期間が他社に比べて優れている。したがって同社に当該業務を依頼することが最も適当であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
健康人細胞株由来精製DNA 購入 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年4月20日	財団法人ヒューマンサイエンス振興財団 東京都中央区日本橋小伝馬町13-4	2,958,900	-	-	本件は、ヒト由来のDNA試料を合計1,409サンプル購入するものであるが、これだけの量を分譲している機関は、財団法人ヒューマンサイエンス振興財団以外に存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
XFEL光源棟BL1光源増強用アンジュレータ	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年4月27日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	1,624,350	-	-	本業務は、仮設置された真空封止アンジュレータを指定場所まで移動し据付を行うものである。同アンジュレータ架台は数トンに及ぶ磁石吸引力の下で数ミクロンの精度でキャップ調整を行なう機構を備えており、同架台の構造や原理を十分に把握していないものを行った場合、数ミクロンの精度で調整されたキャップの角度が狂い、性能が損なわれる恐れがあり、同架台の製造業者である住友重機ファインテックの唯一の代理店である日立金属アドメット株式会社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
X線解析装置予防保全業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年4月30日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	2,415,000	-	-	本業務は、常時稼働している株式会社リガク製のX線回折装置の安定運用のための予防保全業務である。当該システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
液体窒素自動供給装置改造作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年5月6日	タツミ産業株式会社 兵庫県姫路市飾磨区英賀甲1944-2	3,990,000	-	-	本業務は、既に保有している大腸菌培養の液体窒素発生供給装置を高圧ガス保安法適用のために改造するものである。改造にあたっては、詳細な設計・仕様設計が必要であり、本業務には同社のノウハウを多く含むことから、同社製液体窒素発生供給装置の唯一の代理店であるタツミ産業株式会社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

476MHz IOT高周波増幅装置・同軸導波管設置	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年5月7日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	4,567,500	-	-	本業務は、既に保有する株式会社IDX製のIOT電源の設置、配線、動作調整、試験作業であり、実施にあたっては、当該装置の機器構成及び回路構成、性能を十分に把握していることが不可欠である。当該装置には製作した同社のノウハウを含むことから、本装置を製作した同社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Cバンド加速器用周辺電源・制御装置Ⅰ予備	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年5月11日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	338,730,000	-	-	本装置は、一般競争入札の結果、三菱電機特機システム株式会社が製作を行ったCバンド加速器用周辺電源・制御装置Ⅰの追加調達である。実施にあたっては、既に製作されている装置との仕様同一性が極めて重要であり、同社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同社以外に本装置を製作し得る者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(d))	-	
Cバンド加速器用周辺電源・制御装置Ⅱ予備	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年5月12日	日立造船株式会社 東京都品川区南大井6-26-3	66,150,000	-	-	本装置は、一般競争入札の結果、日立造船株式会社が製作を行ったCバンド加速器用周辺電源・制御装置Ⅱの追加調達である。実施にあたっては、既に製作されている装置との仕様同一性が極めて重要であり、同社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同社以外に本装置を製作し得る者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(d))	-	
入射部制御ラックシステム追加作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年5月14日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	7,140,000	-	-	本業務は、既に保有する日立造船株式会社製のラックシステムに収納される機器について、テストスタンド等への設置、配線、機器調整を行なうものである。実施にあたっては、機器構成及び回路構成、性能を十分に把握していることが不可欠であり、当該装置には製作した同社のノウハウを含むことから、同社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
GeNAS経営のための予算管理および会計業務委託 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年5月20日	アクア会計事務所 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-9-7	単価契約 10,000円/時	-	-	本業務は、アクア会計事務所に実施を継続的に依頼しているGeNAS経営の予算管理及び会計業務におけるコンサルティング業務を継続するものである。同所は長年の経験から、GeNASの予算会計について精通しており、本年度についても同所に依頼するのが最適であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定総額: 1,575,000円(税込) 契約期間: 平成22年5月20日～ 平成23年3月31日
直接撮像型X線CCDカメラのチップ交換作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年5月21日	株式会社日本ローパー 東京都江東区深川2-8-19	2,026,500	-	-	本業務は、既に保有するローパーサイエンティフィック社製の直接撮像型X線CCDカメラのチップ交換を行うものであり、同社の日本における唯一の代理店である株式会社日本ローパー以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFELビームライン放射線遮蔽ハッチ鉛遮蔽	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年5月28日	日立協和エンジニアリング株式会社 茨城県日立市弁天町3-10-2	2,604,000	-	-	本業務は、XFELビームライン放射線遮蔽ハッチに鉛遮蔽を追加するものである。鉛遮蔽の追加はハッチ本体の製作段階で取り付ける必要があることから、XFELビームライン放射線遮蔽ハッチの受注者である日立協和エンジニアリング株式会社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
磁場吸引力キャンセラー 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年5月28日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	4,987,500	-	-	本業務は、既に保有する日立金属アドメット株式会社製のXFELアンジュレータのレーザー光子エネルギー域を拡張するための追加部品の製作及びアンジュレータへの取付であり、実施にあたっては、アンジュレータに機械設計上の変更、追加を行う必要がある。アンジュレータには製造した同社のノウハウを含むことから、同社以外に本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
筑波研究所用地の土地一部購入 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年5月31日	独立行政法人都市再生機構 茨城県つくば市竹園1-2-1	19,999,760	-	-	本件は、理化学研究所筑波研究所にて現在賃借中の独立行政法人都市再生機構所有の土地を購入するものであり、契約の目的物の代替性がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	

コールドブロー装置用交換部品 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年6月1日	バリアンテクノロジーズジャパンリミテッド 東京都港区芝浦4-16-36	4,158,000	-	-	本業務は、バリアンテクノロジーズジャパンリミテッド社が製作したコールドブロー装置に組み込まれている部品の交換・取り付けを行うものであり、当該装置には製作した同社のノウハウを含む部分があることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
仁科記念線放射線管理システム点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年6月2日	COM電子開発株式会社 埼玉県日高市下大谷沢8-1	2,331,000	-	-	本業務は、既存のCOM電子開発株式会社が構築した仁科記念線放射線管理システムを安定して運用するための点検であり、当該システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
放射性廃棄物集荷業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 穴戸 博	平成22年6月4日	社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	単価契約 39,270円/RI廃棄物 無機液体 25L ポリびん1本 他	-	-	現在放射性廃棄物を業として集荷・処理する許可を得ている機関は社団法人日本アイソトープ協会のみであり、同協会以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	契約期間: 平成22年6月4日～ 平成23年3月31日 調達予定額: 6,673,506円(税込)
健康人由来細胞株精製DNA 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年6月16日	財団法人ヒューマンサイエンス振興財団 東京都中央区日本橋小伝馬町13-4	2,100,000	-	-	購入を行うヒト由来のDNA試料の元となるものは、ファルマスニップコンソーシアムが樹立したPSC細胞株と社団法人バイオ産業情報化コンソーシアムが樹立したJBiC細胞株である。現在、これらの細胞株は財団法人ヒューマンサイエンス振興財団に寄託されており、同財団法人が国内で唯一販売を行っているものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第21号)	
RIモニタリングシステム定期点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年6月18日	アロカ株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	14,124,180	-	-	本業務は、アロカ株式会社が構築したRIモニタリングシステムを安定して運用するための点検であり、当該システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
ラジオアイソトープ実験線放射線モニタリングシステム点検作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年6月18日	アロカ株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	2,205,000	-	-	本業務は、アロカ株式会社が構築したラジオアイソトープ実験線放射線モニタリングシステムを安定して運用するための点検であり、当該システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
ガス供給契約(大口供給) 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 加部文和	平成22年6月25日	筑波学園ガス株式会社 茨城県つくば市研究学園D35街区5	単価契約 72.25円/立米	-	-	筑波研究所におけるガスの供給を受けるための設備・施設及び環境等においては、現在のところ筑波学園ガス株式会社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	契約期間: 平成20年7月1日～ 平成25年3月31日 調達予定額: 128,966,250円(年額、税込)
クライストロン用モジュレータ予備機 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年6月28日	ニチコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上	180,075,000	-	-	本件は、平成20年度に入札により受注したニチコン社が製造した「クライストロン用モジュレータ」の予備機である。同モジュレータはクライストロンに接続して使用するものであり、既存設置のモジュレータと電気特性が同じであることが極めて重要であり、電気特性が異なるものとなれば、電子ビームのエネルギー変化を引き起こすこととなり、電子銃から発生した電子ビームの安定した加速、並びに安定したレーザー発振が不可能となる。また、交換時の互換性・保守品の種類の削減なども考慮すれば、調達する全ての装置が同じ仕様であることが極めて重要である。本件は、同モジュレータの追加に当たり、本件を製造するには、同モジュレータの技術・ノウハウ、仕様、設計に熟知している必要がある。このため、同モジュレータを製造した同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(d)、契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	

PFN高電圧充電器予備機 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年6月28日	ニテコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上	47,775,000	-	-	本件は、平成20年度に入札により受注したニテコン社が製造した「PFN高電圧充電器」の予備機である。同充電器は、充電電圧の安定度を決めるため、ジッタ(信号のずれ・揺らぎ)の少ない安定な電源であることが非常に重要である。安定したレーザー発振をさせるためには電気特性が同じであることが極めて重要であり、仮に電気特性が異なるものとなれば、電子ビームのエネルギー変化を引き起こすこととなり、電子銃から発生した電子ビームの安定した加速、並びに安定したレーザー発振が不可能となる。また、交換時の互換性・保守品の種類の削減なども考慮すれば、調達する全ての装置が同じ仕様であることが極めて重要である。本件は、同充電器の追加分にあたり、本件を製造するには、同充電器の技術・ノウハウ、仕様、設計に熟知している必要がある。このため、同充電器を製造した同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(d)、契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
XFEL機器保護インターロック増設作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年6月30日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	20,139,000	-	-	本業務は、既存の日立造船株式会社製の機器保護インターロックシステムについてインターロック機器を増設するものであり、増設を行う機器は、既存のシステムと一体として動作する必要がある。当該システムには同社の技術・ノウハウを多く含んでいることから、同社以外に本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
放射性廃棄物廃棄業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月1日	社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	32,100円/可燃物50kg ドラム缶 他	-	-	現在放射性廃棄物を業として集荷・処理する許可を得ている機関は社団法人日本アイソトープ協会のみであり、同協会以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間: 平成20年7月10日～ 平成25年3月31日 調達予定額: 12,838,875円(税込)
労働者派遣契約	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 人事部長 船田孝司	平成22年7月1日	株式会社JR東日本パーソナルサービス 東京都渋谷区代々木2-1-1	時間額 3,050	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落
1分子蛍光画像解析ソフトウェア開発 1式一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 松尾泰樹	平成22年7月2日	オリンパスソフトウェアテクノロジー株式会社 東京都新宿区西新宿3-20-2	25,200,000	-	-	本業務は、オリンパスソフトウェアテクノロジー株式会社が開発した1分子蛍光画像解析ソフトウェアを基本性能とし、新機能を追加し、機能を拡張するものであり、一体として使用するため、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
BigRIPS用大型ヘリウム冷凍システム定期自主検査および運転制御用計器校正 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月5日	大陽日電株式会社 神奈川県川崎市川崎区小島町6-2	5,355,000	-	-	本業務は、大陽日電株式会社が構築したBigRIPS用大型ヘリウム冷凍システムを安定して運用するための検査および運転制御用計器校正である。本業務の実施にあたっては、同システムの仕様、性能等を熟知していることが必要不可欠であり、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SRC用ヘリウム圧縮機定期点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月13日	株式会社前川製作所 東京都江東区社丹3-14-15	16,380,000	-	-	本業務は、株式会社前川製作所が構築したSRC用ヘリウム圧縮機を安定して運用するための点検作業である。本業務の実施にあたっては、同システムの仕様、性能等を熟知していることが必要不可欠であり、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SRC用ヘリウム冷凍機器の定期点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月15日	大陽日電株式会社 東京都品川区小山1-3-26	6,142,500	-	-	本業務は、大陽日電株式会社が構築したSRC用ヘリウム冷凍機器の定期点検を安定して運用するための点検である。本業務の実施にあたっては、同システムの仕様、性能等を熟知していることが必要不可欠であり、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ELS-7700電子銃・加速管交換 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月15日	株式会社エリオニクス 東京都八王子市横山町3-7-6	6,693,540	-	-	本件は既存のエリオニクス社製超高分解能ナノ加工電子ビーム露光機の電子銃および加速管交換作業である。電子銃および加速管は当該装置の重要な構成部品であり、交換の際には調整を行い、規程の性能が保持されていることを確認する試験を実施する必要がある。また、装置の構造や仕組みを熟知している必要があるため、製造した同社でなければ業務を履行することが出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

紫外線酸化装置点検整備業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月15日	日立プラント建設サービス株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	3,937,500	-	-	本業務は、三井化学エンジニアリング株式会社が構築した研究排水処理システムの一部である紫外線酸化装置を安定して運用するための点検であり、同ユニットの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなどが必要となる。日立プラント建設サービス株式会社は、三井化学エンジニアリング株式会社が本業務から撤退するにあたり、保守点検業務を技術ノウハウ等を含めて全面的に引き受けており、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
塩素系プラズマICPエッチング装置(OF-2)修	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月15日	株式会社片桐エンジニアリング 神奈川県横浜市鶴見区尻手3-5-343	1,226,400	-	-	本業務は、片桐エンジニアリングが構築した塩素系プラズマICPエッチング装置を安定して運用するための点検である。本装置は塩素ガスを使用しているため、装置内のオイルに塩素ガスが溜り込んでいる可能性が高く、同ユニットの構成機器類の仕様、性能等を熟知している者が作業を行わなければ非常に危険である。したがって、本装置を製造し、詳細な設計を承知している同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
RIBF加速器装置用冷却システム保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月22日	株式会社日立製作所 東京都千代田区外神田1-18-13	4,200,000	-	-	本業務は、株式会社日立製作所が構築したRIBF加速器装置用冷却システムを安定して運用するための点検作業である。本業務の実施にあたっては、同システムの仕様、性能等を熟知していることが必要不可欠であり、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
リニアック機、仁科記念機、RIBF機冷却水ポンプ整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月22日	株式会社西島製作所 東京都品川区大崎1-6-1	4,095,000	-	-	本業務は、株式会社西島製作所が構築したリニアック機、仁科記念機、RIBF機冷却水ポンプ整備を安定して運用するための点検作業である。本業務の実施にあたっては、同システムの仕様、性能等を熟知していることが必要不可欠であり、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
X線自由電子レーザー／SPring-8相互利用実験基盤建設工事監視業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月22日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯橋2-18-3	12,600,000	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおり実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社日建設計は、本建物を整備するための設計業務に携っており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能な同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
光源機BL1高度化用アンジュレタ真空制御装置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年7月26日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	4,956,000	-	-	本件は、日立造船株式会社が受注、製作した真空制御装置を、BL1高度化に伴い追加調達するものであり、既存装置と全く同一の性能のものを調達する必要がある。当該装置には、製作した同社の技術やノウハウを多く含んでおり、同社以外に製作可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
バイオリソースセンター「アニュアルレポート」制作業務 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 加部文和	平成22年7月27日	株式会社テンプリント 東京都千代田区富士見1-12-1	2,657,550	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争
会計システムの改修 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 松本寿正	平成22年7月28日	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 東京都江東区豊洲3-3-3	14,177,100	-	-	会計システムは、当研究所の契約・経理・財務・伝票作成業務を支える重要なシステムであり、システム障害に対して速やかに解決することが求められる。株式会社NTTデータは、本会計システムを開発した業者であり、システム構成や業務プログラムの詳細を把握している。そのため、障害発生からの復旧及びシステム改善に対して迅速かつ的確な対応が可能である。また、会計システムに係る技術ノウハウ及び著作権を留保しているルーチン、モジュールを保持しており、同社しかプログラムを扱うことはできないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
吹き付け低温装置整備作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 安部元泰	平成22年7月30日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,094,100	-	-	本業務は、株式会社リガクが構築したり吹き付け低温装置を安定して運用するための整備である。本業務の実施にあたっては、同装置の仕様、性能等を熟知していることが必要不可欠であり、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

LEPS2実験棟建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年8月2日	株式会社開発設計コンサルタント 東京都千代田区外神田2-16-2	3,150,000	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおり実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社開発設計コンサルタントは、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		
IRC入り系電源のIGBT化(部品)一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年8月4日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	2,205,000	-	-	本業務は、Rビームファクトリー計画において平成14年度に住友重機械工業株式会社が設計、製作、納入したDC電源の改造に関するものである。同電源は、RビームファクトリーのIRG入射および出射電磁石励磁用電源として使用する電源で、Rビームファクトリーの運転には必要不可欠の電源であり、代替電源がない。そのため、スイッチング素子の交換を行い、整流部を改造することで長期的な信頼性を上げる必要がある。本業務では、同電源整流部の改造の際に適合する部品の製作を行う。これらの作業を行うには、同電源を改造するための技術ノウハウ、仕様、設計に熟知している必要がある。このため、同電源を製作した同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱		公募
医務棟改修工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年8月10日	株式会社池下設計 東京都杉並区阿佐谷南1-17-18	3,381,000	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおり実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社池下設計は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		
XFEL光学ハッチ1安全インターロックシステム	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年8月11日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	11,434,500	-	-	本件は、日立造船株式会社が製作中であるXFEL BL3ビームラインインターロックシステムと一体として運用する必要があるため、同インターロックシステムに増設する形で整備する。また安全上、上記インターロックシステムに含まれる光学ハッチ2安全インターロックシステムと全同一の操作性が要求される。そのため、XFEL BL3ビームラインインターロックシステムの詳細仕様を把握している同社以外に本件を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		公募
ビクセルラダー修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年8月13日	林業精器株式会社 東京都豊島区北大塚1-28-3	2,567,250	-	-	本修理の対象となる林業精器株式会社製のビクセルラダーは、当研究所からセンサーモジュール、読み出し用プリント基板およびサポート材を支給し、これらを張り合わせて、アルミ製の25μm径のワイヤーでセンサーモジュールと読み出し用プリント基板間を接続したものである。本業務では、破損したセンサーモジュール及び読み出し用プリント基板をとりはずし、動作確認したものと交換を行い、アルミワイヤーで接続を行う。これらの作業を行うには、ビクセルラダーの構造に精通しているだけでなく、組み立て工程に詳しくも精通し、その作業のための装置等が整えられている必要がある。このため、ビクセルラダーの組立を行った同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱		公募
XFEL加速器放射線安全インターロックシステム改修 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年8月20日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	2,100,000	-	-	本件は、高周波加速器システム増強に伴い、日立造船株式会社が建設中であるXFEL加速器放射線安全インターロックシステムのシステム改造を行うものである。正確な改造を行うためには同安全インターロックの内部ロジックなど詳細情報が不可欠であり、製作を行った同社以外に本件を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		公募
X線自由電子レーザー施設(建屋追加・修正)	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年8月24日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	2,509,500	-	-	本件は、株式会社日建設計が作成した既存動画へ建屋データの追加および修正を加えるものである。実施に当たっては編集可能な既存動画データ及び設計データが不可欠であり、既存動画の制作者であり建設中の追加建屋の設計・監理会社である同社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		公募
脳科学総合研究センター広報用印刷物 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年8月24日	株式会社東京美術 東京都豊島区池袋本町3-31-15	4,992,750	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)		企画競争
超並列スーパーコンピュータシステムの製作	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年8月26日	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区小田中4-1-1	49,004,602,000	-	-	富士通株式会社は、平成18年4月に理研が実施した「次世代スーパーコンピュータ概念構築」に応募した複数の企業(大学等)によるそのアーキテクチャに資する技術提案において、提案されたアーキテクチャの詳細・分析に関する企画競争を行った結果、要求仕様を満たす者として絞り込まれた。この結果、同社は平成18年度からハードウェア及びシステムソフトウェアの設計、試作・評価を実施してきた。本件は、以上の実施結果を踏まえ、各部品を量産化し全体構築を行うものである。これらの業務は、同社のノウハウや設計思想を含む技術提案による設計を具体化させ、試作・評価の実施により実現可能であると判断したことから、詳細設計、試作・評価を行った者と同一の技術、設計思想、		

SNPタイピング反応試薬 7式 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成22年8月31日	株式会社サードウェーブジャパン 代田区九段北1-15-15	東京都千代田区九段北1-15-15	14,000,000	-	-	本件は、インベーター法によりSNPタイピングを実施する際に必要不可欠な試薬を購入するものであるが、本試薬は株式会社サードウェーブジャパンが保有する特許を用いなければ作製が不可能である。したがって、同社以外に本試薬を供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	公募
アンジュレータメンテナンス 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年9月3日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	東京都中央区八丁堀2-9-1	1,470,000	-	-	本業務は、住友特殊金属株式会社(現日立金属株式会社)によって製造された挿入光源機器(アンジュレータ)の保守点検を行うものである。実施にあたっては、当該装置の仕様、性能等を熟知していること、技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要となる。これを満たす者は、日立金属グループの一員である日立金属アドメット以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
BL-17 2重配管修理 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年9月7日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	1,365,000	-	-	本業務は、株式会社トヤマ製の回折格子分光器の光学素子冷却機構に用いられている特殊な二重配管部の修繕作業である。実施にあたっては、当該分光器を内部構造を熟知していることが必須であるが、同社以外に同知見をもつ者はなく、実施可能な者が同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
海外語学研修派遣業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月9日	株式会社アルク教育社 東京都千代田区森が関3-3-2	東京都千代田区森が関3-3-2	1,554,950	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	企画競争
光源棟ダンプ真空制御装置改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年9月9日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	1,890,000	-	-	本業務は、日立造船株式会社により製作中の光源棟アンジュレータビームライン制御装置への機能追加である。実施にあたっては、当該装置の仕様精通している必要があり、製造主である同社以外に本件を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
RO装置RO膜交換作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月10日	栗田工業株式会社 埼玉県さいたま市浦和区東高砂町2-5	埼玉県さいたま市浦和区東高砂町2-5	2,751,000	-	-	今回、交換作業を行うRO装置は過去に栗田工業株式会社が製造及び納入したものであり、当該装置には開発した同社のノウハウを含む部分があることから、当該装置を製造した同社以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募
監査契約 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月13日	あずさ監査法人 東京都千代田区内幸町2-2-2	東京都千代田区内幸町2-2-2	18,900,000	-	-	同監査法人を会計監査人の候補者として、監事の同意を得て、独立行政法人通則法第40条に基づき文部科学大臣へ選任を求めた結果、同監査法人が当研究所の会計監査人として選任されたため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-
「科学のフロンティアシリーズ」ビデオ制作 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月14日	日立インターメディアックス株式会社 東京都千代田区神田錦町2-1-5	東京都千代田区神田錦町2-1-5	3,937,500	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	企画競争
Splunkアップグレードライセンス 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月21日	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 東京都江東区豊洲3-3-9	東京都江東区豊洲3-3-9	4,116,000	-	-	情報基盤センターでは、研究所の情報基盤であるネットワーク機器やサーバ機器の正常な運用を行うため、ログデータベース及びログ解析ツールであるSplunkを使用している。現在、和光キャンパスネットワークにおいて当該ツールを使用しているが、今後は支所のネットワークを含め、全所的に安定した情報基盤を構築することを目指している。この実現には保持しているライセンスでは不足するため、アップグレードライセンスが必要となるが、理化学研究所が現在保有するライセンスのアップグレードに関して、供給元であるSplunk社が株式会社エヌ・ティ・ティ・データを代理店に指定しており、供給可能なものが1に限られると認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-

超安定化電源の改修作業 1式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成22年9月22日	国際電子工業株式会社 東京都中野区南台3-6-26	2,407,020	-	-	本件は、国際電子工業株式会社より購入したDNFYSIK社製の超安定化電源の改修作業である。同社は、DNFYSIK社の国内唯一の代理店である東洋電源機器株式会社の唯一の販売代理店であるため、同社以外に本改修を行える業者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1及び2号)	-	公募
研究統括システム保守運用・重複チェックシステムサーバ移行業務(H22.10-H23.3) 1式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成22年9月22日	株式会社ウエスト 東京都港区高輪2-15-19高輪明光ビル 8F	11,965,800	-	-	本件は、既存の研究統括システムについての運用保守及び重複チェックシステムサーバの移行作業である。株式会社ウエストは、長期に亘り研究統括システムの運用保守業務を行っており、当該作業の実施に必要な知識、スキルを持ち、システム構成を熟知している。また、タンパク質研究に関する業務知識を保有しており、当該システムの保守等を行うために必要な知識、ノウハウを保有している唯一の業者である。したがって、当該システムの保守運用及びサーバ移行業務を行えるのは同社以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1及び2号)	-	公募
SNPタイピング反応試薬単価契約 1式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成22年9月22日	株式会社サードウェイブジャパン 東京都千代田区九段北1-15-15	単価契約 SNPタイピング反応 試薬 1,904,763円/セット	-	-	本件は、インペーダー法によりSNPタイピングを実施する際に必要不可欠な試薬を購入するものであるが、本試薬は同業者が保有する特許を用いなければ作製が不可能であり、特許権を持つ同業者以外に本試薬を供給し得る者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項b)	-	調達予定総額 28,000,000円(税込) 契約期間: 平成22年11月1日 ~平成23年2月28日
研究統括システム保守運用・重複チェックシステムサーバ移行業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成22年9月22日	株式会社ウエスト 東京都港区高輪2-15-19	11,965,800	-	-	本業務は、当所生命分子システム基盤研究領域の研究活動全般を管理するシステムの運用及びシステムの一部を別のサーバへ移行する業務であり、IT技術に加え、タンパク質研究に関する業務知識を有しなければ出来ない業務である。双方の技能を有し、これまでも安定的に当システムの運用を実施してきた同社以外に実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
夜間パッチ処理高速化に係る機能改修 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月24日	株式会社インターナショナル・システムリサーチ 東京都杉並区高円寺南1-7-4	3,150,000	-	-	今回改修を行うシステムは2002年に株式会社インターナショナル・システムリサーチが構築したものであり、同社が保守業務を含めて運用を行ってきたことである。本件は、業務量増大に伴い、夜間パッチ処理の速度を大幅に向上するよう改修を行うものである。当該システムは特殊な言語環境を用いていることから、機能改修は、本システムを構築しこれまで運用保守にあたってきた同社以外にないため。(契約事務取扱細則第1項第2号)	-	公募
PFN充電器用リアクトル 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年9月24日	ニテコン株式会社 京都府京都市中京区烏丸通御池上	9,828,000	-	-	本業務は、ニテコン株式会社製のPFN充電器に使用する力率改善リアクトルの制作・設置である。リアクトルはPFN充電器と合わせて使用するため、最適なインダクタンス、許容電流を設計し、リアクトルを製作することが発注先に求められるが、これを満たす者は製造主である同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
大規模SNPs解析PCクラスターシステム 保守 1式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成22年9月27日	住商情報システム株式会社 東京都中央区晴海1-8-12	2,765,595	-	-	本件は、平成21年度に導入した大規模SNPs解析PCクラスターシステムの保守業務である。システム導入の際、システムのソフトウェアの作りこみを同社が行っており、本システムには同社のノウハウを含む部分があることから、当該保守業務を行うことができるのはシステムを導入した同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1及び2号)	-	公募
日立社製電子顕微鏡S-4500移設作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月28日	株式会社日立ハイテクフィールディング 東京都新宿区四谷4-28-8	1,134,000	-	-	株式会社日立ハイテクフィールディングは、株式会社日立製作所、株式会社日立ハイテク/ロジーズ両社より計測器・理化学装置のメンテナンスを任じられており、日立製電子顕微鏡の修理・調整・移設作業を行える唯一の業者である。今回、産業技術総合研究所から借り受けている電子顕微鏡S-4500を返還するに当たり、移設前の装置の分解、精密機器の搬送、移設後の組み上げ及び動作確認を行う必要性が生じた。当該装置には製作に携わる株式会社日立製作所、株式会社日立ハイテク/ロジーズのノウハウを多く含むことから、本業務を実施できるのは株式会社日立ハイテクフィールディング以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
会計システム環境構築及び移行支援作業	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月29日	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 東京都江東区豊洲3-3-3	4,620,000	-	-	本件は、NTTデータが設計・構築を行った会計システムが改修されることを受け、既存システムから新システムへのスムーズな移行を目的とした支援作業を行うものである。会計システムの著作権は、株式会社NTTデータが保持しており、第三者が会計システムのプログラムに係る作業を行った場合、その後生じたシステム全体のいかなる障害についても、株式会社NTTデータは保障しないこととなっている。会計システムは当研究所における非常に重要なシステムのひとつであり、障害が発生した場合のリスクを鑑み、保障のない状態での運用は不可能であり、作業を依頼できるのは同社のみであるため。(契約事務取扱細則第1項第2号)	-	

XFEL加速器真空制御装置増設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年9月29日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	6,825,000	-	-	本業務は、日立造船株式会社が製作する「Oバンド加速器用周辺電源・制御装置 II」に含まれる真空制御装置の追加調達である。この真空制御装置は、既存の真空設備と一体となって使用するものであり、既に製作されている装置との仕様の同一性が極めて重要である。同社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同社以外に本装置を製作し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
安全管理部 Web申請システム改造 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月30日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市立原町978-25	2,425,500	-	-	今回、改造を行うWeb申請システムは、株式会社フロンティアシステムが製作から保守に至るまでを一貫して行っている。当該システムには開発した同社のノウハウを含む部分があることから、製造元である同社以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
大阪ガスとのガス需給契約 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年9月30日	大阪ガス株式会社 大阪府大阪市中央区平野町4-1-2	単位価格 88.99円/立米	-	-	播磨研究所におけるガスの供給を受けるための設備・施設および環境等においては、現在のところ大阪ガス(株)に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間: 平成22年10月1日～ 平成23年9月30日
マウス表現型解析データベース運用及びサポート業務委託 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 加部文和	平成22年10月1日	サン電通エンジニアリング株式会社 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町3840-2	9,502,500	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
全球電解像大気大循環モデルの試作機における高並列化及び高性能化方策の評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	26,985,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて高並列化及び高性能化を行うものであり、次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠である。したがって、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
地震波伝搬・強震動シミュレーションプログラムの試作機における高並列化及び高性能化方策の試行・評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	7,980,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて高並列化及び高性能化を行うものであり、次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠である。したがって、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
擬ポテンシャルと密度汎関数法によるナノ材料第一原理分子動力学の高並列化及び高性能化方策の試行・評価(その2) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	25,935,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて高並列化及び高性能化を行うものであり、次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠である。したがって、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
大規模並列アプリケーションプログラムの試作機における高並列化及び高性能化方策の評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	12,495,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて高並列化及び高性能化を行うものであり、次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠である。したがって、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
計算科学研究機構 三菱電機製搬送設備保守点検業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都荒川区荒川7-19-1	2,123,100	-	-	本業務は、既存の三菱電機株式会社製搬送設備の保守点検業務を行うものである。系列メンテナンス業者である三菱電機ビルテクノサービス株式会社は、構成機器仕様を熟知している。また24時間出勤態勢を整え、故障時、災害時又は機能停止時及びかご内に人が閉じ込められた場合でも故障時自動警報装置により1時間以内にて技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

理研紹介ビデオ2010(仮題) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月4日	株式会社千代田ラフト 東京都目黒区青葉台3-1-19	6,953,908	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	企画競争
精密温度調整装置改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年10月8日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	5,250,000	-	-	本業務は、電子ビームを加速する加速管の温度を精密に調整するために使用する精密温度調整装置の改造である。対象となる制御装置は日立造船株式会社が開発した装置であり、実施にあたっては、当該装置における仕様・使用技術について精通している必要がある。製造主である同社は、これを満たす唯一の者であることから、同社以外に本件を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Nature世界版つくば特集「Spotlight on Tsukuba」への広告掲載 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 加部文和	平成22年10月12日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷田町2-37	1,050,000	-	-	本広告掲載は、筑波研究所並びに理研バイオリソースセンターの存在価値のアピールを目的とした広告掲載である。サイエンスシティであるつくば市の研究機関紹介を行う項と、その地にある研究機関を紹介する項(有償)から成り立っている。本企画は、世界中の約50万人のNature読者に向けて、理研ブランドを強く発信し、バイオリソースを利用する世界中の研究者に対して、バイオリソースの利用の重要性・必要性を周知すること、研究コミュニティ全体の認識レベルの底上げにも貢献するものと期待される。そのため、Natureへの特集へ賛同し、広告を掲載するものとした。ネイチャー・ジャパン株式会社はNature誌を発行するための日本法人であり、Nature世界版への掲載は同社のみが取り扱	-	
セルソーターレーザー修理 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成22年10月12日	株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	2,812,950	-	-	本業務は、日本ベクトン・ディッキンソン社製のセルソーターレーザーの修理であり、その修理・調整には、日本ベクトン・ディッキンソン社の持ちうるノウハウ等を有するものでなくては実施し得ず、日本ベクトン・ディッキンソン社が指定する代理店である同社は、そのノウハウを有するものであり、同社が行うことが適当であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
放射性廃棄物の廃棄 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成22年10月13日	社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	32,100円/可燃物50kg ドラム缶毎	-	-	現在放射性廃棄物を業として集荷・処理する許可を得ている機関は、社団法人日本アイソトープ協会のみであり、同協会以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定総額 3,030,300円(税込) 契約期間: 平成23年1月1日～ 平成23年2月28日
CN製造システムの修理 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 穴戸博	平成22年10月14日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	2,730,000	-	-	本案件は、突然故障した住友重機械工業株式会社製CN製造システムの修理を緊急に行うものであることから、当該装置の製造元である同社以外に選定の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	-	
Verdi V-10レーザー修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月20日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	2,966,250	-	-	本業務は既存の米国コヒレント社製レーザーVerdi V-10型の修理である。コヒレント社の日本唯一代理店であるコヒレント・ジャパン株式会社のみが交換部品を調達可能であり、またその調整作業を行うことができるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL加速器用クライストロン 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月22日	東芝電子管デバイス株式会社 東京都目黒区青葉台3-1-19	135,975,000	-	-	今回調達を行うXFEL加速器用クライストロンは、平成18～20年度に実施した政府調達により東芝電子管デバイス株式会社が設計・製作を行ったものの保守用交換部品の追加調達である。既に製作されている装置の部品と仕様が同一であることが極めて重要であり、同社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同社以外に本装置を製作し得る者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(d))	-	
BioSupercomputing Newsletter Vol.3及びVol.4制作 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年10月22日	クリフォード株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	2,233,560	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	企画競争

動物用MRI-RFコイル 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当 研究推進部長 穴戸博	平成22年10月27日	高島製作株式会社 東京都日野市旭が丘2-12-7	3,671,850	-	-	現在、当研究所では独自シーメンス社製3T-MRI装置及びその装置上で用いる高島製作株式会社製RF送信コイルを使用している。今回調達を行うコイルは、これらの装置と一体となっており、既存装置の詳細設計、技術的情報を熟知した上で設計を行わなければならない。送信コイルを作成した高島製作株式会社は、送信コイルの製造元であるだけでなく、シーメンス社の技術情報の提供が可能な国内唯一の企業である。同社の代理店は存在しないことから、他に供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
XFEL実験ハッチ用光高周波トリガ一分配器増設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年10月29日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	6,978,300	-	-	本装置は既存のXFEL装置の主タイミングシステムと合わせて機能する装置であり、主タイミングシステムと密に接続し機器の完全な互換性が要求される。主タイミングシステムを製作した三菱電機特機システム株式会社以外に当該機器の構成や仕様の詳細を熟知している者はなく、同以外に本装置を製作可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
賃貸借契約(大阪大学バイオ関連多目的研究施設) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当 研究推進部長 穴戸博	平成22年11月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	22,836,000	-	-	平成23年1月より、計算生命科学センター(仮称)を設置することが決定している。大阪大学バイオ関連多目的研究施設は、タンパク質科学研究を含む生命科学研究所を念頭に設計・施工されており、当該センターの研究を実施するスペースの確保も可能である。したがって、当該施設を保有する国立大学法人大阪大学を契約の相手方とする以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	契約期間 平成22年11月1日～ 平成23年3月31日
賃貸借契約(神戸健康産業開発センター105号室) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当 研究推進部長 穴戸博	平成22年11月1日	独立行政法人中小企業基盤整備機構 東京都港区虎ノ門3-5-1	6,597,360	-	-	現在、分子イメージング科学研究センターにおいては、神戸健康産業開発センターの4室を賃借し、研究を実施している。組織の拡充に伴い、研究スペースが手狭になってきたことを受け、神戸健康産業開発センターからさらに1室を賃借するものであり、所有者である同機構を契約の相手先とする以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	契約期間 平成22年11月1日～ 平成24年9月30日
XFELバンチコンプレッサ部用ストリップライン検出器回路増設 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月8日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	41,733,300	-	-	本装置は、三菱電機特機システム株式会社の「バンド加速機用「周辺電源制御装置Ⅰ」と「入射部及びBC部ラック設置作業」に組み込む検出器の増設である。本装置は、既存の装置と完全に一致しているものでなければ性能の確保ができないため、設計・製造を行った会社以外に本装置を製作し得る者がいないため。(政府調達に関する協定第15第1項(d))	-	
RIBF制御系データアーカイブシステムの実用化のための機能拡張 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月8日	株式会社スウェイドック 東京都台東区柳橋2-2-2	1,797,600	-	-	本作業は株式会社スウェイドック製のRIBF制御系データアーカイブシステムの機能を拡張するものである。本作業を実施するにあたっては、開発者である株式会社スウェイドック又は第三者に留保されている著作権・ノウハウ等の制約を受ける。また、同社の行った「RIBF制御系データアーカイブシステムにおけるEPICSのJavaライブラリの性能評価」で得た知見を元に実施する必要があることから、同社以外に作業を行える者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
遺伝子1分子シーケンシング試薬キット(単備契約) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月8日	Helicos Biosciences Corporation One Kendall Square, Building 700, Cambridge, MA 02139, USA	1,050,000	-	-	本件は、すでに保有するHelicos Biosciences Corporation社製シーケンサー専用の試薬キットについて単備契約を行うものであり、同社以外の者から調達できないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
バンド600W高周波増幅器および電源予備機	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年11月8日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	9,917,250	-	-	本業務は、既存の高周波増幅器および電源の予備機の調達である。今回調達する装置には、既設機器との完全な互換性、同じ電気的特性を有することが必須となる。三菱電機特機システムは、装置の詳細部分について精通している唯一の業者であり、同社以外に本装置を製作可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

細胞内代謝物質の網羅的解析 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月9日	ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 山形県鶴岡市覚岸寺水上246-2	1,575,000	-	-	本業務は、細胞内代謝物質の解析を行うものである。ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社は、細胞内に数万種類以上あるといわれる代謝物質を短時間で一斉に測定する分析技術、キャピラリー電気泳動-質量分析計(GE-MS)法を開発し、世界に先駆けてメタボローム分析事業を展開しており、このような質の高いメタボローム解析を行っている企業は同社以外ないため(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
KFEL加速器用サイクロtron 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成22年11月10日	コーンズドッドウェル株式会社 東京都渋谷区東3-16-3	18,060,000	-	-	本業務は、既存モジュールに使用している英国e2v社製サイクロtronの保守用交換品の調達であり、交換部品については、安定的に装置を使用するためには、諸性能が既存製品と全く同一である必要がある。コーンズドッドウェル株式会社は、e2v社製チューブ関連製品の日本における唯一の代理店であり、同社以外に供給可能な者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(d))	-	
賃貸借契約<分子4階増築(神戸都市振興サービス株式会社)> 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当 研究推進部長 穴戸博	平成22年11月11日	神戸都市振興サービス株式会社 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-2	27,950,000	-	-	建物所有者である神戸都市振興サービス株式会社と賃貸借契約を締結し、入居している神戸MI R&Dセンターにおいて、建物を増改築することによって研究スペースの確保を行うこととなった。新たなスペースの賃借を行うためには、建物所有者である同社以外と契約することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	契約期間 平成23年3月1日～ 平成25年3月31日
NTChemの計算性能向上へ向けた高速化作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月16日	財団法人高度情報科学技術研究機構 東京都品川区大崎1-15-9	9,471,000	-	-	本業務は、財団法人高度情報科学技術研究機構製のシステム(NTChem)の計算制向上へと向けた高速化作業である。本業務の実施にあたっては、同システムの仕様、性能等を熟知していること、また、システムの修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要となることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
最先端研究開発支援プログラムにかかる新規機(0/d)出力機能の新規開発・改修 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月16日	株式会社インターナショナルシステムリサーチ 栃木県大田原市下石上1386	1,569,750	-	-	本業務は、既存の株式会社インターナショナルシステムリサーチ製の最先端研究開発支援プログラムの改修を行うものである。このシステムの構築と現在までの運用を支えインターナショナルシステムリサーチ社が行ってきた。今回改修対象となるマスタ類は当該業者が開発した特殊言語を用いていることから、同社でなければ支障なく業務を遂行することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
研究本館523・525室実験設備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月17日	竹田理化学工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	9,555,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
コモンマーモセット 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月19日	日本クレア株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	4,992,750	-	-	本件は、実験動物としてコモンマーモセットを購入するものである。コモンマーモセットは海外及び日本の両方から購入することができるが、輸入コストや検閲手続き、輸送時への生体への負担等大きな支障があるため、国内業者より購入する必要がある。日本国内でコモンマーモセットを販売しているのは、日本クレア株式会社のみであることから、同社より購入する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
トウモロコシ完全長cDNAライブラリー作製	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成22年11月19日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	6,426,000	-	-	本試薬は、ビオチン化キャプトラッパー法によりトウモロコシの完全長cDNAライブラリーを作製するものであり、株式会社ダナフォームが保有する特許を用いなければ作製が不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募

三次元位相装置 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月19日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	325,147,725	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
高温超伝導バルク材(Eu-Ba-Cu-O) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年11月22日	新日本製鐵株式会社 千葉県富津市新富20-1	3,024,000	-	-	本件は、きわめて均質な分布と特殊な材質の高温超伝導バルク材を購入するものである。この特殊な材質の高温超伝導バルク材は、過去に「理化学研究所、イムラ材料開発研究所、超電導工学研究所、日本電子の4社共同プロジェクトで開発したものであり、解放後にオブザーバとして本プロジェクトに参加した新日本製鐵株式会社」に技術情報が移管されている。現在、本材料を製作可能なのは新日本製鐵株式会社のみであり、本材料を供給できるのは同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第4号)	-	
高磁場MRI装置「MAGNETOM Allegra」定期点検・リモートメンテナンス 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 穴戸博	平成22年11月26日	シーメンス・ジャパン株式会社 東京都品川区東五反田3-20-14	12,285,000	-	-	本業務は、既存の独国シーメンス社製高磁場MRI装置について定期点検を行うものである。同社は当該装置のメーカーから関連するサービスの独占的販売権が付与されていることから、他に供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	契約期間 平成22年12月1日～ 平成25年3月31日
レーザー研究機エントランスホール廻り改修工事に伴う監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年12月1日	株式会社池下設計 東京都杉並区阿佐谷南1-17-18	1,942,500	-	-	本業務は、レーザー研究機エントランス廻り改修工事の工事管理を外部業者に委託するものであり、業務遂行に当たっては、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおり実施されていることを確認し、施工者に対する設計意図の伝達を滞りなく行うことが求められる。また、設計意図を最大限に引き出し、設計内容を施工者に正確に伝達することが要求される。株式会社池下設計は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該改修工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
仁科加速器センターRIBF棟コネクションシステム定期点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年12月1日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	21,000,000	-	-	本業務は、三菱電機株式会社が開発したコージェネレーションシステムについて、安全を確保し、適正に維持・保全するための定期点検業務である。同システムの構成機器の仕様・性能等を熟知していること、また、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなどの理由から、製造会社系列のメンテナンス会社である三菱電機プラントエンジニアリング株式会社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
細胞の特性解析に関する委託業務	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 加部文和	平成22年12月1日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	4,800,000	-	-	細胞材料開発室では、ライフサイエンス研究に有用なヒト及び動物の細胞材料を収集し、標準・同室で万全な品質管理をしたうえで提供し、提供している。今回、東北大学加齢医学研究所から委託を受ける細胞株については種類が多く、細胞材料開発室で全て検査を行うためには数年必要となる。そのため、特性解析の経験と実績があり細胞株の保有者で株の個別情報を有する同研究所に対し、細胞株の特性解析(品質検査)を依頼するものである。特性解析を実施するために委託者からの細胞株の個別情報が必要となるが、情報開示されるのは理研BRCのみであることから、委託可能な業者は同研究所以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
理研-RAL支所ヘリウム圧縮機定期点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年12月10日	株式会社前川製作所 東京都江東区社丹3-14-15	4,515,000	-	-	本業務は、既存の株式会社前川製作所製のヘリウム圧縮機について点検を行うものである。実施にあたっては、装置の仕様・性能を熟知している必要があるが、当該装置には製造元の技術的ノウハウを多く含んでおり、同社以外に点検作業を行うことができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
APPSWEトランスジェニックマウス、COXトランスジェニックマウス 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 穴戸博	平成22年12月14日	日本クレア株式会社 東京都目黒区東山1-2-7第44興和ビル3F	5,445,300	-	-	当該マウスは、Taconic社(米国)が開発した特許のライセンスの下、生産・販売しており、契約者が日本国内で唯一の輸入元になる代理店である。また、契約者は国内において近畿地方(三重県除く)と関東地方(群馬県除く)による代理店販売を一切行っており、直接販売していることも踏まえて契約者以外に選定の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及)	-	
X線源メンテナンス作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年12月15日	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 神奈川県横浜市中区神奈川区守屋町3-9	2,100,000	-	-	本業務は、Thermo Fisher Scientific社(米国)のX線源の劣化を受け、メンテナンスを行うものである。サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社は、製造元より日本で唯一のメンテナンス業者として指定されており、同社に作業を依頼する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
会計システムの改修 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年12月22日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都千代田区一ツ橋1-1-1	14,621,250	-	-	本件は、会計システムの運用上の問題点や必要機能への対応として改修を行い、契約業務の効率化を行うものである。当該作業に当たっては、会計システムのプログラムを扱わなければならないが、会計システムの著作権は、株式会社NTTデータ・アイが保持しており、第三者が会計システムのプログラムに係る作業を行った場合、その後生じたシステム全体のいかなる障害についても、運用及び保守を行なう株式会社NTTデータ・アイは保障しないこととなっている。会計システムは当研究所において非常に重要なシステムのひとつであり、障害が発生した場合のリスクを極小とし、復旧の早い状態での運用は可能であることから、同社に依頼する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

次世代スーパーコンピュータ試作機への計算化学アプリ(NWChem)の移植及び同試作機での動作検証 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成22年12月24日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	5,040,000	-	-	本業務では、化学界で広く利用されている非経験法計算化学アプリケーション「NWChem」を対象とし、次世代スーパーコンピュータの試作機において移植・動作検証・性能評価を行う。本業務の履行のためには、1)次世代スーパーコンピュータ試作機を用意できること、2)次世代スーパーコンピュータのハードウェア及びソフトウェアに精通していること、3)性能を最大限に引き出すためのノウハウを持つことが必要不可欠の条件となり、富士通株式会社は、次世代スーパーコンピュータの詳細設計、試作評価及び製作を実施し、その詳細な情報と技術力を持っているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
次世代スーパーコンピュータ試作機への非経験的分子軌道法/密度汎関数理論計算プログラム(GAMESS)移植及び同試作機での動作検証 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成22年12月24日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	10,080,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータの運用開始と同時の利用開始を目指す。大規模な分子の電子状態計算を可能とするアプリケーション「GAMESS」の動作検証を行う。本業務の履行のためには、1)次世代スーパーコンピュータ試作機を用意できること、2)次世代スーパーコンピュータのハードウェア及びソフトウェアに精通していること、3)性能を最大限に引き出すためのノウハウを持つことが必要不可欠の条件となり、富士通株式会社は、次世代スーパーコンピュータの詳細設計、試作評価及び製作を実施し、その詳細な情報と技術力を持っているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
「nanotech 2011 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」出展に係る会場設置等業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成22年12月24日	株式会社フジヤ 東京都江東区東叢1-7-12	1,645,350	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	企画競争
フェムト秒チタンサファイア再生増幅システム(Spitfire)修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成22年12月27日	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4-6-1	1,997,730	-	-	本作業は、既存のSpectra-Physics社(米国)製フェムト秒チタンサファイア再生増幅システムについて、内部の光学部品が劣化による出力の低下が認められたため、部品交換を行い、出力を回復させるものである。当該作業を行うにあたっては、装置の仕様・性能を熟知している必要があるが、当該装置には製造元の技術的ノウハウを多く含んでおり、本作業はSpectra-Physics社の日本人であるスペクトラ・フィジックス株式会社しか行うことができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
シーケンシング試薬キット 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川 浩史	平成22年12月27日	Helicos BioSciences Corporation One Kendall Square, Building 700, Cambridge, MA 02139, USA	単価契約 \$9,000/1セット	-	-	本試薬はHelicos BioSciences Corporation社(米国)製シーケンサーに使用するものである。ヘリコス製シーケンサーは、1分子シーケンシングを行うことが出来る装置であり、それを用いる試薬は、特別に合成された酵素や蛍光ラベルされたスクレオチドなどを含む必要があり、同社の作る試薬以外に使用することが出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	調達予定総額 \$135,000 契約期間: 平成22年12月27日～ 平成23年3月31日
入射器部及びBC部加速器用ラックシステム試験 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本 光宏	平成23年1月6日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	5,250,000	-	-	本業務は、三菱電機特機システム株式会社が主要物品を製作し、設置・配線を行ったラックシステムの試験を行うものである。当該装置が最大の性能を発揮できるように調整を行うためには、システムの仕様や、各物品を正しく取り扱う技術や知識が必須であり、装置の詳細部分について精通している同社以外に本件を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
京連コンピュータ「京」の三次元CG制作およびコンテンツ作成 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年1月7日	株式会社クリーク・アンド・リバー社 東京都千代田区麹町2-10-9	11,825,100	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争
多種粒子測定装置超伝導コイル電源用蓄積エネルギー吸収保護回路 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年1月11日	株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	3,664,500	-	-	本業務は、仁科加速器研究センターにおいて株式会社東芝により製作中の「多種粒子測定装置用超伝導双極電磁石システム」における超伝導コイルを駆動している電源の異常発生時に、コイル及び電源を保護するために必要な回路を製作するものである。超伝導コイル電源と保護回路間で、制御信号を正確にやりとるためには、超伝導コイルの仕様を熟知していることが必要不可欠であり、同社以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ナノサイエンス実験棟クリーンルーム系統チラーユニット圧縮機分解整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年1月11日	協立機電工業株式会社 東京都新宿区水道町3-9	4,924,500	-	-	本業務は、ナノサイエンス実験棟屋上にあるクリーンルーム系統の空冷チラーユニットの圧縮機が保全周期(24,000時間又は5年)を越えているため、分解整備するものである。協立機電工業株式会社は当該設備の製造メーカーである日立製作所の特約店であり、設置当初より年間保守業務を実施していることから、本業務について熟知している。また、瑕疵担保責任の所在を明確にする上でも、年間保守業務を実施する業者に整備を行わせることが必要となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
300G SUMOセル修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年1月13日	日本ビーコ株式会社 東京都千代田区六番町2-8	1,418,550	-	-	本件は、米国ビーコ社製Ga蒸着用300g SUMOセルの修理である。修理により従前と同じ特性を維持できないと研究データ取得環境の継続を維持できなくなる。実施にあたっては本部品の特性・性能を従前同様に回復できる修理を実施しなければならず、日本においてこれを満たす者は日本ビーコ社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	

300G SUMOセル修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月13日	日本ビーコ株式会社 東京都千代田区六番町2-8	1,418,550	-	-	本件は、米岡ビーコ社製Ga蒸着用300g-SUMOセルの修理である。修理により従前と同じ特性を維持できないと研究データ取得環境の継続を維持できなくなる。実施にあたっては本部品の特性・性能を従前同様に回復してからの修理を実施せねばならないが、日本においてこれを満たす者は日本ビーコ社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	
XFELパンチ長モニタ信号切替のためのビーム診断機器制御装置機能強化作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年1月13日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	2,100,000	-	-	本業務は、既存の「ビーム診断機器制御装置」のシステムの機能強化である。実施にあたっては、プログラミング手法やデバッグ処理方法等に精通している必要があるが、これを満たすのは、製造主である日立造船株式会社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR供給用窒素発生装置 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 生川浩史	平成23年1月14日	ブルカー・バイオスピンド株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	21,231,000	-	-	本装置は、NMR装置で使用するガスを供給するためのものであり、NMR装置に付帯させて使用する。NMR装置は、ブルカー・バイオスピンド株式会社が独自に開発した特殊な仕様を持つものであり、その構成なども公開されていない。NMR装置に付帯する装置の製作は、NMR装置の特殊な構造や性能を熟知しているものしかなく、NMR装置のメーカーである同社以外に実施できるものがないため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
仁科センターRIBF機貫流ボイラ及び水処理装置他点検整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月17日	三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7	4,830,000	-	-	本業務は、仁科センターRIBF棟における小型貫流ボイラー、中空糸膜精密ろ過装置、逆浸透膜装置、脱酸素装置、炭酸ガス中和装置及び軟水装置の点検整備を行い、維持管理に努めるものである。三浦工業株式会社は、当該機器の製造メーカーであり、設置当初よりメンテナンスをしていることから、本業務に熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応することなど、同社以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
物質科学研究棟一般局所排気装置システム保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月17日	竹田理化工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	2,016,000	-	-	本業務は、物質科学研究棟一般局所排気装置システムの点検整備を行い、維持管理に努めるものである。竹田理化工業株式会社は、当該システムの代理店であり、設置当初よりメンテナンスを行っており、本業務について熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品が製造メーカー純正品を用い機器の補償を名確認すること、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電気機械棟他川本製作所上水・井水給水ポンプ点検整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月18日	川本サービス株式会社 東京都豊島区南大塚2-10-3	2,908,500	-	-	本業務は、川本製作所製の上水・井水ポンプの点検整備を行い、維持管理する業務である。川本サービス株式会社は設置当初から当該機器のメンテナンス業務を行っており、本業務を熟知し、かつ構成機器仕様・性能等も熟知している唯一の業者である。また、補用部品の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得る必要性があることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
小型貫流ボイラー等定期整備業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月18日	株式会社ヒラカワガイダム 大阪府大阪市北区大淀北1-9-36	2,847,600	-	-	本業務は、株式会社ヒラカワガイダム製の炉筒煙管ボイラー、小型貫流ボイラー及び真空式温水ヒーターの点検整備を行い、維持管理する業務である。同社は当該機器の製造メーカーであり、設置当初からメンテナンス業務を行っていることから、本業務を熟知し、かつ構成機器仕様・性能等も熟知している。また補用部品の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得る必要性があることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
300kW高周波アンプ用中間段電力増幅4極管 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月20日	タレス ジャパン株式会社 都港区赤坂4-9-9	5,880,000	-	-	本装置は、RIBFで使われている300kW高周波アンプの中間段電力増幅を行う装置である。形状や基本的なスペックが同じであっても、真空管内部の電極の構造が違えば、高周波などの高周波特性が違ってしまい動作が保証されないため、既に使用されている装置と仕様が同一であることが極めて重要であり、他に代替品が存在しない保守用交換部品の追加調達である。タレスジャパン株式会社は本装置の国内唯一の代理店であることから、同社以外に本装置を納入し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	
RIBF加速器装置用冷却水システム制御弁制御系ループ修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月20日	株式会社日立製作所 東京都千代田区外神田1-18-13	1,680,000	-	-	今回修理を行うRIBF加速器装置用冷却水システムは、株式会社日立製作所が施工したものであり、修理や調整に関しては、同社独自のノウハウが必要とするため、同社が制作した装置を他社が制御ソフトの改修、制御システムの修理や整備などを行う事は困難である。また、他メーカーが補修作業などを行った場合、以後保障対象外となり、故障した場合は加速器・実験装置に重大な損害を与え、長期間の実験停止の恐れがあり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
建物賃貸借契約 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月20日	富国生命保険相互会社 東京都千代田区内幸町2-2-2	39,884,994	-	-	3機関(日本原子力研究開発機構、海洋研究開発機構、理化学研究所)合同で公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容等を3機関において審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争 契約期間: 平成23年2月1日～ 平成25年3月31日

コモンマーモセット(雌雄つがい)一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 穴戸博	平成23年1月20日	有限会社日本野生動物研究所 鹿児島県奄美市名瀬末広町18-12	2,614,500	-	-	本業務は、コモンマーモセットのつがいを購入するものである。このつがいは、現在所有する有限会社日本野生動物研究所の繁殖用マーモセットのつがいと同じコロニーを起源とした動物を購入する必要がある。実験用動物としてマーモセットを供給できる業者は他にもあるが、同社の動物とコロニーの起源が異なっており、研究の継続性が保てないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
IRC用電源点検整備一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月24日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	11,686,500	-	-	本業務は、RIBF用電源点検整備計画において、平成12年～平成14年に住友重機械工業株式会社が設計、制作、納入したIRC用電源の点検整備、改造に関わるものである。これら電源は、いずれもRIBF用電源点検整備用電源の電磁石励磁用電源として使用している電源であるが、納入より10年を迎え、全体的な内部点検が必要となった。また電源の基幹部であるスイッチング素子につながる配線の半田割れ故障が同様に起きたため、同箇所の点検を行うものである。さらに、冷却水系の漏水不良を改善するための配管の改造が必要である。同電源を修理、改造するために必要な技術、ノウハウは、同電源を制作し、仕様、設計等を熟知している同社以外に持ちえず、同社以外に本業務を実施できない。	-	公募
仁科センターRIBF機吸収冷凍機点検整備一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月25日	荏原冷熱システム株式会社 東京都大田区大森北3-2-16	4,620,000	-	-	本業務は、荏原冷熱システム製蒸気吸収冷凍機の保守点検業務である。実施にあたっては、同ユニットの構成機器仕様・性能等を熟知しており、また溶液の管理、補用品の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ることが必要であるが、これらの要件を満たすのは製作主である同社のみであり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
生命体シミュレーションソフトウェア群の次世代スーパーコンピュータ上での性能向上作業一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 穴戸博	平成23年1月27日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,964,500	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータでの生命体シミュレーションソフトウェアの性能向上である。次世代スーパーコンピュータは富士通株式会社が現在製造中である演算ハードウェアSPARC64TMMXによって構成されており、それに対応した同社製コンパイラによって動作する仕様にしている。これらのハードウェア、ソフトウェアは現段階で販売されているものではなく、同社によってのみ作業環境が整えられるため、他に選定の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
日立製空圧縮機分解整備(平成22年度)一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月28日	株式会社王子製作所 東京都北区豊島6-9-16	1,816,500	-	-	本業務は、日立製空圧縮機の分解整備を行い、維持管理する業務である。株式会社王子製作所は設置当初からメンテナンス業務を行っており、本業務を熟知し、かつ構機仕様・性能も熟知している。また補用品等の供給	-	公募
次世代スーパーコンピュータ施設「計算機棟OPU冷却水配管洗浄作業」一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成22年9月9日	三機工業株式会社 東京都中央区日本橋室町2-1-1	8,668,800	-	-	本業務は、計算機システムの冷却水配管モジュールの2次冷却水配管内の不純物を除去し、水質基準を厳密に確保するためのものである。2次冷却水配管の設備は純水装置、配管、冷水ポンプ及び熱交換器等の機材が複雑に接続されており、本設備に熟知した業者と純水装置メーカーとが連携した共同作業が必須である。三機工業株式会社は本設備の設置業者であり、同社以外に本作業を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
バイオリソースを利用した展示物の制作業務一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 加部文和	平成23年1月17日	株式会社日展 東京都台東区東上野6-21-6	7,998,900	-	-	本業務は、HP等を通じた企画競争による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争
「理研ニュース」製作一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年1月27日	株式会社バルナス 東京都千代田区三崎町2-4-1	44,150,400	-	-	本業務は、HP等を通じた企画競争による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争 契約期間: 平成23年1月27日～ 平成24年3月31日
安全管理部Web申請システム改造一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月1日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市笠原町978-25	2,067,187	-	-	本業務は現在和光・神戸・播磨研究所で利用している安全管理部Web申請システムを筑波研究所に導入するものである。実施にあたり、既存プログラムの改造が必要となるが、既存実行プログラムのソースコードは、開発元である同社のみが保有しており、導入先である筑波研究所で現在使用しているシステムの作成、保守についても同社が行っていることから、本業務を支援なく合理的かつ効果的に行える業者は同社しか存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
弾性波動解析ソルバー追加精度検証作業一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月1日	株式会社アドバンスアルゴリズムシステムズ 東京都渋谷区恵比寿1-13-6	1,903,125	-	-	本業務は、株式会社アドバンスアルゴリズムシステムズが開発したソルバーの実効性をさらに精度を上げて検証する作業であることから、プログラムの詳細を把握している同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

WANルータシステム再リース及び保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月1日	ネットワークシステムズ株式会社 / 芙蓉総合リース株式会社 東京都品川区東品川2-2-8 / 東京都千代田区三崎町3-3-23	月額 300,830	-	-	本業務は、平成22年1月1日から平成23年1月31日までの期間でネットワークシステムズ株式会社及び芙蓉総合リース株式会社と契約を締結した賃貸借及び保守の延長を行うものである。本システムは同2者が整備したものであり、供給可能なものが同2者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間: 平成23年2月1日～ 平成24年7月31日
コジェネレーションシステムのための運転支援システムの構築業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月1日	川崎重工株式会社 東京都港区浜松町2-4-1	22,680,000	-	-	次世代スーパーコンピュータ施設に整備したコジェネレーションシステムは予定通り箇体の搬入が進めば平成23年4月より24時間体制の本格稼働が開始される。本業務は本格稼働に向けてコジェネレーションシステムの最適運用条件を決定したり、傷害発生時の復旧手順を事前に確認したり等のシミュレーションシステムを構築するものである。川崎重工株式会社は、コジェネレーションシステムの設置を行った業者であり、同社以外に適切な実施は不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
コジェネレーションシステム性能維持および本格運転移行準備業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月1日	株式会社カワサキマシシステムズ 大阪府大阪市北区堂島浜2-1-29	9,975,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータ施設に整備したコジェネレーションシステムの立ち上げ運転に係るものである。スーパーコンピュータはシステム規模を順次拡大しながら搬入されており、稼働する施設の範囲も徐々に拡大されるため、本格稼働に向けて設備機器の適正な運用を図る必要がある。コジェネレーションシステムの施工を行った、施設を熟知している株式会社カワサキマシシステムズ以外には、本業務の適切な実施は不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
日南機械製蒸留水製造装置分解整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月1日	日南機械株式会社 埼玉県川越市市場1-14-1	3,276,000	-	-	本業務は、日南機械株式会社製蒸留水製造装置の分解整備を行うものである。同社は設置当初からメンテナンス業務を行っており、本業務を熟知し、かつ構成機器仕様・性能等も熟知している。また分解整備対象には日南機械の製作部品があり、責任の所在を明確にするうえで製造メーカーに部品の交換を行わせる必要がある。さらに補用部品等の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
理研概要及び研究成果の紹介広告記事掲載 (Nature Asia Pacific Publishing Rankings) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月2日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷町2-37	1,344,000	-	-	Nature Asia Pacific Publishing Rankings は、Nature誌別冊において特集されたアジア・太平洋地域における研究成果ランキングである。この特集号では理研が上位にランクされる見込みであり、理研が高い成果を生み出している事実が紹介されることは世界中のNature読者(約60万人)へ効果的にアピールする絶好の機会であるため、当該特集記事に運動する形で、理研の概要及び研究成果を紹介する広告の掲載を行うこととした。Nature世界版広告の掲載は日本においてはネイチャー・ジャパン株式会社のみが取り扱っているため、同社に広告掲載を依頼せざるをえないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
HelScopeCAGEライブラリー 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月4日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	252,000,000	-	-	本プロジェクトの解析サンプルの調整には、当研究領域が開発した遺伝子解析方法であるCAGE(Cap Trap Gene Expression)法が不可欠である。CAGE法は、遺伝子の5'末端の数十塩基長の核酸配列を大規模かつ網羅的に調べることができるサンプルの調製方法である。本法ではヒトまたはマウスの組織又は細胞のRNAから、キャプトラップ法及びトレハロース法を組み合わせて高効率にCAGEライブラリーを作製する必要がある。ダナフォーム社は横浜研究所オミクス基盤研究領域との共同研究でキャプトラップ法及びトレハロース法などの解析方法を開発しており、その特許権を有し実施できる唯一の会社であることから、同社以外に業務を実施可能なものがいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
パルスコンプレッサー用ホログラフィック回折格子 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月7日	株式会社堀場製作所 京都市南区吉祥院宮の東町2	3,298,680	-	-	本装置は、現在高強度軟X線アト秒パルス研究チームで開発を進めている超短パルス高強度赤外線レーザー光源の動光源となる短波長フェムト秒チタンサファイアレーザーOPAのパルス圧縮に用いるものである。チタンサファイアレーザーの短波長域に於いて2000g/mmの清密度を有し、既存の大口径のレーザービームに適用できるのは、仏国HORIBA Jobin Yvon社のHolographic Gratingのみであり、日本国内では株式会社堀場製作所からしか購入できないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
B電源室電源精密点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月8日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	2,068,500	-	-	本業務は、株式会社IDX製のRRC本体電磁石を励磁するための電力直流電源群の精密点検である。本装置は、製造元である同社独自の技術ノウハウを含むことから、同社以外に作業を行えるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

ペレット加速器ビームライン真空排気ポンプ修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月8日	伯東株式会社 東京都新宿区新宿1-1-13	1,907,850	-	-	本業務は、当研究所で共同利用機器として使用している米国National Electrostatics Corp製ペレット加速器におけるビームライン真空排気ポンプが故障したため、緊急で修理するものである。National Electrostatics Corp製品の日本における唯一の代理店は伯東株式会社のみであり、当該加速器について伯東株式会社以外の業者が作業を行った場合には、今後必要性能の保証が出来ないとされており、そのため伯東株式会社以外に同作業を実施できる業者が存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
「次世代生命体結合シミュレーションソフトウェアの研究開発」における「京コンピュータによる生命科学への挑戦」映像作成 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月10日	株式会社NHKエンタープライズ 京都渋谷区神山町4-14	12,280,422	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争
クラゲcDNAライブラリ作成 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月10日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	2,940,000	-	-	本業務は、クラゲのcDNAライブラリを作成し、その中のコラーゲンの遺伝子配列を決定し、今後の機能性ペプチドの構造解析の一助にすることを目的としたものである。この際、10万を超える遺伝子を得るためのライブラリ作成のためには、理化学研究所が持つCap-Trapping法を用いた完全cDNA作成に関する特許技術が必要であり、これらの特許を独断的に実施する権利を既に持っている株式会社ダナフォーム以外他では実施不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
近赤外線観察用腹腔鏡 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月14日	株式会社町田製作所 東京都文京区本駒込6-13-8	1,995,000	-	-	本業務は、近赤外で発光するナノ粒子を用いた腹腔鏡下がん診断技術を開発することを目的とした実用化のための試作品を製作するものであり、当該プロジェクトメンバーの技術指導を仰ぎながら進める必要がある。町田製作所は、既に本プロジェクトの研究分担者の他の業務も手掛け、高い技術、ノウハウを有していると同時に秘密保持契約(裏書番号:平成221201連第11号)を締結した上で研究協力を行っている。本プロジェクトは開発研究段階であることから本件の仕様を秘密裡に技術開発を進める必要があり、仕様書の内容を公開した一處競争入札での契約は不可能であるため、秘密保持契約を有した町田製作所以外他に存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第3号)	-	
ヘルムホルツ型磁場発生装置2軸目コイル及び水冷機構 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月15日	有限会社ハヤマ 福島県福島市岡島字大成7森13	3,108,000	-	-	本業務は、当研究室所有の1軸ヘルムホルツコイル型磁場発生装置に2軸目のコイルを増設し、更に既存のコイル及び今回増設するコイルに水冷機構を設置するものである。既存装置の製作元である有限会社ハヤマは、2軸目コイル及び冷却機構において求められる磁場特性を実現させるために必要となる既存装置の詳細設計図は開示していない。したがって、他社が今回調達を行う2軸目コイル等を製作することは不可能であり、本制作業務は同社に依頼する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
生物照射自動化装置制御ソフトウェア改造 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月15日	株式会社山本製作所 東京都板橋区新河岸2-19-20	2,129,400	-	-	本契約は、既存の生物照射の自動化装置及び生物試料自動交換装置の制御プログラムについて、制御プログラムをJava言語にて実装し直し、今後の長年に渡る装置の安定運用を目指すものである。制御プログラムにおいて各ハードウェアはパーソナルコンピュータ(PC)からPLC(programmable logic controller)を経由して制御されるが、制御プログラムの構築にはPLCがどの様にハードウェアを制御しているかを熟知している必要があり、制御プログラムの更新を実施できるのは制作者である株式会社山本製作所以外にはないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
英文年次レポート制作業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月15日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷田町2-37	6,488,685	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争
超伝導3連4重極磁石再アライメント作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月18日	株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	2,567,250	-	-	本業務は、既存の株式会社東芝製「照射BT系電磁石システム」について、再アライメント作業を行うものである。本作業は非常に精密な微調整を行う必要があるが、実施にあたっては当該システムの機器構成を熟知している必要があるが、当該システムには同社の技術的ノウハウを含む部分があることから、他に実施可能なものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
走査型プローブ顕微鏡システム及び有機薄膜角度分解解析システムの修理と移設 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成23年2月21日	オミクロンテクノロジージャパン株式会社 東京都大田区蒲田5-30-15	4,705,050	-	-	本件にて修理・移設する走査型プローブ顕微鏡システム及び有機薄膜角度分解解析システムは、オミクロン社(独)の製品であり、修理・移設の完遂にはこれらの機器の技術情報の提供が必須となる。オミクロン社から情報提供を受けられるのは、国内で販売・保守の独占権を有する同社以外に存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

300kW高周波アンプ用終段電力増幅4極管一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年2月22日	タレス ジャパン株式会社 東京都港区赤坂4-9-9	30,450,000	-	-	本装置は、RIBFで使われている300kW高周波アンプの中間段電力増幅を行う装置である。形状や基本的なスペックが同じであっても、真空管内部の電極の構造が違うと、高調波などの高周波特性が違ってしまい動作が保証されないため、既に使用されている装置と仕様が同一であることが極めて重要であり、他に代替品が存在しない保守用交換部品の追加調達である。同社は本装置の国内唯一の代理店であることから、同社以外に本装置を納入し得る者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(d))	-	
電話交換機設備賃貸借(再リース)一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月1日	東京センチュリーリース株式会社 東京都港区浜松町2-4-1	1,456,182	-	-	本業務は、和光本所で既に利用している電話交換機の再リースを行うものであり、契約の目的物の代替性がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
X線検出器の修理・改造業務一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月1日	有限会社イーオーアール 東京都杉並区高円寺南4-26-19	3,374,700	-	-	本業務は、既存のドインKETEK社製のX線検出器4台のうち1台が破損したことを受け、修理を行うとともに、高効率に実現するための改造を行うものである。有限会社イーオーアールはKETEK社の日本総代理店であり、日本国内において本業務を遂行できる唯一の業者であることから、同社以外に作業を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Matlabソフトウェアメンテナンス一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月1日	マズワークス合同会社 東京都港区赤坂4-15-1	1,148,647	-	-	本業務は、米国Mathworks製のMATLABの保守を行うものである。日本におけるMathworks製ソフトの保守や販売業務に関しては、子会社として設立されたマズワークス合同会社が唯一の代理店となっている。したがって、マズワークス合同会社意外に、本業務を遂行できる者が無いため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
会計システム環境整備及び移行支援作業一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月2日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都千代田区一ツ橋1-1-1	4,049,850	-	-	本件は、会計システムの環境整備及び新たに導入した機能に対しての支援作業である。当該作業にあたっては、会計システムのプログラムを扱わなければならないが、会計システムの著作権は、株式会社NTTデータ・アイが保持しており、第三者が会計システムのプログラムに係る作業を行った場合、その後生じたシステム全体のいかなる障害についても、運用及び保守を行なう株式会社NTTデータ・アイは保障しないこととなっている。会計システムは当研究所において非常に重要なシステムのひとつであり、障害が発生した場合のリスクを鑑みると、保障のない状態での運用は不可能であることから、同社に依頼する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
計算アクセラレータ用OS開発装置一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月3日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	14,490,000	-	-	本OSを開発するためには、PCI-Expressカードとホストマシン上のInfiniband HCAとの直接データ転送、E.spressスイッチとの通信について、PCI-Express規約に則ったアクセスを可能にすること等が必須の条件となっている。しかし、これらの技術については、日本電気株式会社が特許権を有しているため、同社以外に業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
電子顕微鏡移設作業一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月3日	株式会社日立ハイテクフィールディング 新宿区四谷4-28-8	1,464,750	-	-		-	
コモンマーモセット一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月10日	日本クレア株式会社 東京都目黒区東山1-2-7	11,985,750	-	-	本件は、実験用のコモンマーモセットを購入するものである。日本国内において、実験用のコモンマーモセットを販売している業者は日本クレア株式会社のみであることから、同社以外から購入することは不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第4号)	-	

出口BT(2)電源D1,D2 DCCT化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月14日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	1,417,500	-	-	本業務は、AVFサイクロロン整備計画の一環として、株式会社IDXが設計・製作・納入したAVF射出用電源の修理・改造に関するものである。当該電源を改造するために必要な技術・ノウハウは、当電源を製作し、仕様、設計等を熟知している業者以外行つことが出来ないことから、製作元である同社以外に本業務を実施することが不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項1号)	-	公募
会計システムの改修(資産除去債務) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月15日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都千代田区一ツ橋1-1-1	4,725,000	-	-	本業務は、平成22年3月30日付で「独立行政法人会計基準」及び「独立行政法人会計基準注解」が改訂されたことを受け、システムの改修を行うものである。株式会社NTTデータ・アイは、会計システムの著作権を留保しており、第三者が会計システムのプログラムに係る作業を行った場合、その後生じたシステム全体のいかなる障害についても、運用及び保守を行なう株式会社NTTデータ・アイは保障しないこととなっている。会計システムは当研究所において非常に重要なシステムのひとつであり、障害が発生した場合のリスクを鑑みると、保障のない状態での運用は不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
脳科学中央研究棟Ⅱ期空冷チラー(RH-2-1)圧縮機他整備作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月15日	東芝キャリア株式会社 東京都港区高輪3-23-17	7,738,500	-	-	本業務は、脳科学中央研究棟Ⅱ期の屋上にある空冷チラーユニットの修理のため、圧縮機、電装部品等を交換整備するものである作業の実施にあたっては、仕様、設計等を熟知している者に依頼を行わなければならないことに加え、取組担保責任を明確にする上でも、製造会社及び年間保守業務を行っている同社に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第6項)	-	契約期間： 平成23年3月15日～ 平成23年8月15日
分散コンピューティング用数値解析ソフトウェア 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月16日	マズワークス合同会社 東京都港区赤坂4-15-1	1,837,500	-	-	本業務は、米国Mathworks製の分散コンピューティング用数値解析ソフト(MATLAB)の保守を行うものである。日本におけるMathworks製ソフトの保守や販売業務に関しては、子会社として設立されたマズワークス合同会社が唯一の代理店となっている。したがって、マズワークス合同会社意外に、本業務を遂行できる者が無いため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
光電子分光装置SES100分解修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月17日	VGシエンタ株式会社 東京都文京区本郷2-19-7	1,432,326	-	-	本件は、平成15年10月に取得したスウェーデンのVG Scientia AB製光電子分光装置を分解修理するものである。VGシエンタ株式会社が日本における総代理店であることから、同社以外に本業務を履行できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	公募
電気需給契約(負荷率別契約2-A) 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 所長 小幡裕一	平成23年3月23日	東京電力株式会社 茨城県土浦市千束町4-18	-	-	-	筑波研究所における電気の供給を受けるための設備・施設及び環境等においては、現在のところ同社に限られる。また、研究事業等を実施するうえで、電気の供給が安定かつ確実・迅速に供給されることが不可欠であり、実施可能な者が同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間： 平成23年3月24日～ 平成24年3月23日 季節や時間帯や原料価格変動に伴う準備調査あり。
マルチNMRシステム 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月25日	日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋2-15-12	183,529,500	-	-	本件は、日立キャピタルと賃貸借契約を締結しているタンパク質構造解析用マルチNMRシステムを買取るものであり、契約の目的物の代替性がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
神戸ハイブリッドビジネスセンター施設使用費	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 研究推進部長 大戸博	平成23年3月25日	財団法人先端医療振興財団 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2	6,471,120	-	-	神戸医療産業都市構想関連企業等の操業環境向上のニーズに対応するため、神戸ハイブリッドビジネスセンターの1階に託児スペースを整備することとなった。財団法人先端医療振興財団協議と当所の間で協議を重ねた結果、神戸医療産業都市構想関連企業との共同運営による託児施設として利用することを条件に、財団法人先端医療振興財団協議が所有する同センター1階の託児スペースを当所が施設使用賃借することとなったため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	契約期間： 平成23年4月1日～ 平成25年3月31日

研究資材等貯蔵品の管理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月25日	株式会社サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋堀留町1-3-15	40,950,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成23年4月1日～ 平成25年3月31日
マウスリソース整備を目的とする実験動物飼育・機器洗浄等業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月25日	東京ビジネスサービス株式会社 東京都新宿区西新宿6-14-1	165,060,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成23年4月1日～ 平成25年3月31日
建物賃貸借契約(借入) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月28日	JTC Corporation 8 Jurong Town Hall Road Singapore 609434	月額 S\$ 9,751.02	-	-	本件は、建物賃貸借契約を継続するものであり、契約の目的物の代替性がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	契約総額: S\$ 351,036,72(税込) 契約期間: 平成23年4月1日～ 平成26年3月31日
神経回路遺伝学研究棟建設敷地の土地一部購入 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月29日	財務省 東京都千代田区霞が関3-1-1	8,250,000	-	-	「神経回路遺伝学研究棟」建設敷地の一部(旧谷中川跡地)に存在する国有地の払い下げを受けるものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
極低温超高压下物性評価装置用焼結ダイヤモンド製アンビル 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月31日	株式会社タンガロイ 福島県いわき市好間工業団地11-1	2,814,000	-	-	本契約は株式会社タンガロイ製の焼結ダイヤモンド製アンビルの追加購入である。本物品は6個1組で極低温超高压下物性評価装置に取付け、アンビル先端部にアンビルの強度を超えた超高压力を発生するものである。多数のアンビルで等方的に均一に押し込むことで、良質な圧力発生が可能であるが、そのためには全てのアンビルが完璧に等価であることが求められ、1カ所でも力のバランスが崩れると、圧力が逃げて一気にブローアウトを起こし、アンビルやサンプルを破壊してしまう。全てのアンビルが完全に等価であるためには、追加購入のアンビルも既存のものと同質・形状・特性が完全に揃っていることが必要であることから、既存品の複製作元である株式会社タンガロイに依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
X線自由電子レーザー装置等の運転監視業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年3月31日	スプリングエイトサービス株式会社 兵庫県たつの市新宮町光都1-20-5	90,241,200	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成23年4月1日～ 平成24年3月31日

・予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。

随意契約の公表(労働者派遣)
平成22年度契約分

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単 価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単 価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
-----------------	-----------------------------------	----------	-----------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------	-------------------	-------------	--------

労働者派遣契約	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 人事部長 船田孝司	2010年7月1日	株式会社JR東日本パーソナルサービス 東京都渋谷区代々木2-1-1	時間額 3,050	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
---------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	---	---	---------------------------------------	---	------

・予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。

随意契約の公表(委託研究)

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単 価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単 価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
ヤトロファの利活用性向上に関する研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金室長 樹田太三郎	平成22年4月1日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 奈良県生駒市高山町8916-5	5,126,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ヤトロファの利活用性向上に関する研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金室長 樹田太三郎	平成22年4月1日	株式会社ジェイツー 東京都中央区東日本橋1-6-10	8,800,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ヤトロファの利活用性向上に関する研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金室長 樹田太三郎	平成22年4月1日	日本植物燃料株式会社 東京都中央区東日本橋1-6-10	30,034,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
バイオエネルギー生産のためのシロアリ共生系高度利用技術の基盤的研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金室長 樹田太三郎	平成22年6月1日	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1-14	3,000,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ウイルスベクター2重感染法による注射選択的機能遮断法のマーマセットによるアッセイ法の構築と実施 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金室長 樹田太三郎	平成22年9月1日	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター 東京都小平市小川東町4-1-1	24,030,000	-	-	ウイルスベクターを用いたマカク属サル解析において、国立精神・神経医療研究センターは、ウイルスベクターをマカク属サルでの解剖学的研究に適用した経験を持ち、これまでウイルスベクターをマカク属サル大脳皮質の解剖学的研究に適用した研究を実施してきたのは、国内では同センターだけである。また、同センターの研究代表者は解剖学的方法を用いたアッセイによるチェックにおいて、解剖学の専門家として、世界で唯一の独自技術を有しており、麻酔動物のイメージングにおいては、豊富な経験を有している。さらに、マーマセットによるアッセイの構築では、同センターには200頭のマーマセットコロニーがあり、マーマセットの使用が容易である。これら総合的な知見を有するのは同センターだけであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
「生命プログラムの解析・ゲノム資源の開拓に係る大規模データ解析」準備研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金室長 樹田太三郎	平成23年1月31日	東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学	4,000,000	-	-	最先端シーケンサーから生産される大規模データを処理・解析するための解析ソフトウェアを実際に有しており、高並列化環境での次世代シーケンサーデータ解析の実績がある事に加え、生命システムデータから大規模遺伝子ネットワークなど、生命プログラムの解明につながる大規模並列ソフトウェアの開発とその応用実績を有しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
「予測医療に向けた階層統合シミュレーション」準備研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金室長 樹田太三郎	平成23年1月31日	東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学	3,000,000	-	-	循環器系の階層統合シミュレーションおよび脳神経系・筋骨格系の階層統合シミュレーションのソフトウェアにおける研究開発で高い実績があり、今後、この分野で日本の研究をリードする体制を構築できるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

随意契約の公表(共同研究)

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単 価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単 価契約は税抜))	(7)着札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33	36,500,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33	20,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山1-3-2	10,840,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国家公務員共済組合連合会虎の門病院 東京都港区虎ノ門2-2-2	4,200,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36-1	2,750,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	2,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国立大学法人熊本大学 熊本県熊本市東区2-39-1	2,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 千葉県木更津市かずさ緑野2-6-7	2,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国立大学法人神戸大学 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1	1,980,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	財団法人先端医療振興財団 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2	1,500,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	国立大学法人滋賀医科大学 滋賀県大津市瀬田月輪町	1,100,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	学校法人聖マリアンナ医科大学 神奈川県川崎市宮前区菅生2-16-1	1,100,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	順天堂大学 東京都文京区本郷2-1-1	1,050,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	横浜薬科大学 神奈川県横浜市戸塚区磯野町601	1,045,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月1日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38	1,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年4月30日	国立大学法人九州工業大学 福岡県北九州市戸畑区山吹町1-1	1,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年8月25日	国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧町4-2	1,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年9月1日	学校法人順天堂 東京都文京区本郷2-1-1	9,450,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年9月1日	国立大学法人京都大学ほか 京都府京都市左京区吉田本町36-1	3,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年10月1日	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋千種区不老町	1,260,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年11月30日	独立行政法人農業生物資源研究所 茨城県つくば市観音台2-1-2	2,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成22年12月1日	独立行政法人国立病院機構東京医療センター 東京都目黒区東が丘2-5-1	2,200,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成23年2月1日	国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田1677-1	3,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成23年2月23日	財団法人東京都医学研究機構 東京都世田谷区上北沢2-1-6	3,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成23年3月1日	公立大学法人横浜市立大学 横浜市金沢区瀬戸22番2号	3,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成23年3月31日	財団法人大阪バイオサイエンス研究所 大阪府吹田市古江台6丁目2番4号	44,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成23年3月31日	国家公務員共済組合連合会の門病院 東京都港区虎ノ門2-2-2	4,200,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 佐藤毅	平成23年3月31日	国立大学法人大阪大学 田山田丘1番5号	1,940,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を、唯一所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

* 予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。